



ಅಧಿಕೃತವಾಗಿ ಪ್ರಕಟಿಸಲಾದುದು

<p>೨೫೫ 153</p> <p>Volume 153</p>	<p>.. AU¼ÆgÄ, UÄgÄ^a Äg, d£^a j 25, 2018 (^a iÄW 5, ±P ^a µð 1939)</p> <p>Bengaluru, Thursday, January 25, 2018 (Magha 5, Shaka Varsha 1939)</p>	<p>೨AaP 4</p> <p>Issue 4</p>
----------------------------------	--	------------------------------

.. ÁU 1

gÁd| , PÁøgz ª ÄÄR| DzÃ±U¼Ä ° ÁUÆ , ÄvÆÄ¯ ª ÄÄAvÄz
J¯ Á E¯ ÁSU½UÆ , A\$A¢¹ z DzÃ±U¼Ä

DyõP, a^a Á®AiÄ

«ΜΑΙΔ: ΠΕΑΘΙ Ρ, ΠΑΘj «^α iÁ E⁻ ÁSAiÄ PqÁAiÄ f Á^α «^α iÁ Ai/ΕAdΕAiÄr ϕΕÁΑΡ: 01.04.2012 j Az 31.03.2014Ρ CAVU/ΕAq z ö^α ÁΠÖ Ρ C^α ϕU ^α iΕΘ^α iÁ¥Ε ^α gϕAiÄ DzÁgz ^α ÄÄ⁻ f Á^α «^α iÁ ¥Á^ο 1 U¼ 1 g¥r 1 z ^α /Evz ^α ÄÄ⁻ " /ΕΛΕ, i ΠÁQ@Ä, ΠÁÖgz ^α ÄAd/ΕgÁw ΠÁQÁ^α \$Uí.

Nz⁻ ÁVz: szÁö±PgÄ, P£ÁöI P , PÁöj «^a iÁ E⁻ ÁS, " AU¼EgÄ, E^a g ¥v , AS: Pf Lr /J «f /
2012-14- «^a iE^a iÁ/ 163/ 2017-18, ø£ÁAP: 05.06.2017

¥ Á £:

[illegible]

- | | | | |
|----|---|---|-----------------------|
| 1. | $Z^{\circ} A i \bar{A}^{\circ} z \mid \nexists A^{\circ} 1 U \bar{A}$ | : | AS: 11,91,110 |
| 2. | $\ll^a i \bar{A}^a \bar{A} \bar{E} \bar{S} \bar{O} \bar{U} \bar{A}$ | : | \. 14,994.43 P/ĒĀnU/Ā |
| 3. | $C \phi^{-} \bar{A}'' \bar{A} A \pm$ | : | \. 6,288.84 P/ĒĀnU/Ā |
| 4. | $^a \bar{A} \Pi \bar{O} P \ll^a i \bar{A} P A v \bar{A} D z \bar{A} i \bar{A}$ | : | \. 770.62 P/ĒĀnU/Ā |
| 5. | $f \bar{A}^a \ll^a i \bar{A} \bar{A} \phi A i \bar{A}^2 \bar{O} \bar{A}$ | : | \. 7,368.38 P/ĒĀnU/Ā |
| 6. | $f \bar{A}^a \ll^a i \bar{A} \bar{A}^a \frac{1}{4}^{\circ} \bar{A} e u \bar{U} \bar{A} j P$ | : | \. 5,466.53 P/ĒĀnU/Ā |
| 7. | $^a i \bar{E} \bar{O}^a i \bar{A} \nexists \bar{E} \bar{Z}^{\circ} Z \bar{A}^a j$ (Surplus) | : | \. 1,901.85 P/ĒĀnU/Ā |

«^a iÁ Ut PgÁ v^Á Á^a gçAiÁ° çÉÁÁP: 31.03.2014 gAzÁ ZÁ° AiÁ° gÁ^a J⁻ Á[°] Á°¹ U½U ¥w, Á«g «^a iÁ^a ÁEvPí ¥w^a µðP[·] 90/- gAv ¥vÁ^a wð⁻ Á⁻ ÁÁ±^a ÉÁ WÉÁ¶, ®^a ²¥Ág, Á^a iÁr gÁvÁg. F GzÁ±PÁV^a iÉ®^a iÁ¥£z° MmÁg[°] Z½^a ÁVgÁ[·] 1,901.85 PÉÁñU½°[·] 1349.49 PÉÁñU½°⁻ Á⁻ ÁÁ±^a ÁV «vgu^a iÁq®^a ÁUÆ G½z[·] 552.36PÉÁñU½°ÉÁ[·] C^a VÁðPiv^a ÁV^a ÁÁAzÁ^a j, ®^a ÁÆ§®UÁ JAzÁ ¥j Ut¹ ÁÁÁçÉ^a iÉ®^a iÁ¥£ C^a çU PÉAqÆAiÁ®Á «^a iÁ Ut PgÁ ²¥Ág, Á^a iÁr gÁvÁg.

PEÄÖI P , PÄÖj «a iÄ E- ÄSAiÄÄ «a iÄ Ut PgÄ a iEÖa iÄ¥£ a gçAiÄ° a iÄr gÄa z¥Äg, ÄU¥EÄ ¥j Ut 1 , CzEÄi Mj PÆAqÄ, çEÄAP: 31.03.2014 gAzÄ ZÄ° AiÄ° z i ¥Ä° 1 U% a ÄÄ- «a iÄ a Ævz ¥w 1000/- . U¥U a Ä¶ÖP 90/- . zgz° . ÆÄE, i ÄÄqÄa z g eÆvU çEÄAP: 01.04.2014 j Az 31.03.2016 Cä çAiÄ° Cä ç¥Æt ö, a Ägt d£, «a iÄvÄU Dz

(29)

[illegible]

- 1) $\phi \mathcal{E} \mathcal{A} \mathcal{P}$: 01-04-2012 j Az 31-03-2014g z $\mathcal{A}^a \mathcal{A} \mathcal{T} \mathcal{D} \mathcal{P}$ $\mathcal{A}^a \mathcal{I} \mathcal{E} \mathcal{O}^a \mathcal{I} \mathcal{A} \mathcal{F} \mathcal{E}$ $\mathcal{C}^a \phi \mathcal{A} \mathcal{I} \mathcal{A}^o$ $\mathcal{Z} \mathcal{A}^o \mathcal{A} \mathcal{I} \mathcal{A}^o \mathcal{Z} \mathcal{I}$ $\mathcal{J}^- \mathcal{A}^o$ $\mathcal{F} \mathcal{A}^o$ $\mathcal{U}^1 \mathcal{U} \mathcal{U}^o$ $\mathcal{O} \mathcal{A} \mathcal{U} \mathcal{E}$ $\mathcal{Z} \mathcal{A}^o \mathcal{A} \mathcal{I} \mathcal{A}^o \mathcal{Z} \mathcal{I}$ $\mathcal{F} \mathcal{W}$ $\mathcal{W} \mathcal{A} \mathcal{U} \mathcal{F}$ $\mathcal{C}^a \phi \mathcal{A} \mathcal{I} \mathcal{A}^o \mathcal{M} \mathcal{U} \mathcal{E} \mathcal{A} \mathcal{Q} \mathcal{V}$ $\mathcal{F} \mathcal{A}^o$ $\mathcal{U}^1 \mathcal{U} \mathcal{F}$ $\mathcal{I}^1 \mathcal{g} \mathcal{F} \mathcal{r}^1 \mathcal{Z}$ $\ll \mathcal{A}^a \mathcal{I} \mathcal{A}^o \mathcal{A} \mathcal{E} \mathcal{V} \mathcal{Z}$ $\mathcal{A}^a \mathcal{A} \mathcal{A}^-$ $\mathcal{F} \mathcal{W}$ $\mathcal{I}, 000/-$ $\mathcal{g} \mathcal{E} \mathcal{U} \mathcal{U} \mathcal{F} \mathcal{W}$ $\mathcal{A}^a \mu \mathcal{D} \mathcal{P}$ \mathcal{I}^1 $90/-$ $\mathcal{g} \mathcal{A} \mathcal{V}$ $\mathcal{I}^1 \mathcal{g} \mathcal{F}$ $\mathcal{F} \mathcal{V} \mathcal{A}^o \mathcal{W} \mathcal{D}$ $\mathcal{I}^- \mathcal{A}^o \mathcal{A} \mathcal{A} \pm$ $(\mathcal{I}^1 \mathcal{A}^o \mathcal{F}^- \mathcal{I}^1 \mathcal{J}^a \mu \mathcal{D} \mathcal{E} \mathcal{J}$ $\mathcal{I}^1 \mathcal{A} \mathcal{E} \mathcal{E}, \mathcal{I}^1) \mathcal{W} \mathcal{E} \mathcal{A} \mathcal{T} \mathcal{I}^1, \mathcal{A}^a \mathcal{I} \mathcal{Z} \mathcal{A}^o$.
- 2) $\mathcal{C}^a \phi \mathcal{F} \mathcal{E} \mathcal{T}$ \mathcal{D}^o , $\mathcal{A}^o \mathcal{A} \mathcal{g} \mathcal{T}$ $\mathcal{d} \mathcal{E} \mathcal{I}^1$ $\mathcal{O} \mathcal{A} \mathcal{U} \mathcal{E}$ $\ll \mathcal{A}^a \mathcal{I} \mathcal{A}^o \mathcal{V} \mathcal{A} \mathcal{U}$ $\mathcal{A}^a \mathcal{I} \mathcal{E} \mathcal{O} \mathcal{U} \mathcal{F} \mathcal{A} \mathcal{Z}$ $\phi \mathcal{E} \mathcal{A} \mathcal{P}$: 01-04-2014 j Az 31-03-2016g $\mathcal{C}^a \phi \mathcal{A} \mathcal{I} \mathcal{A}^o$ $\mathcal{O} \mathcal{A} \mathcal{E} \mathcal{g}$ $\mathcal{O} \mathcal{A} \mathcal{E} \mathcal{V} \mathcal{g} \mathcal{A}^o$ $\ll \mathcal{A}^a \mathcal{I} \mathcal{A}^o \mathcal{F} \mathcal{A}^o$ $\mathcal{U}^1 \mathcal{U} \mathcal{U} \mathcal{F} \mathcal{W}$ $\mathcal{I}, 000/-$ \mathcal{I}^1 $\ll \mathcal{A}^a \mathcal{I} \mathcal{A}^o \mathcal{A} \mathcal{E} \mathcal{V} \mathcal{P}$ $\mathcal{F} \mathcal{W}$ $\mathcal{A}^a \mu \mathcal{D} \mathcal{P}$ \mathcal{I}^1 $90/-$ $\mathcal{g} \mathcal{A} \mathcal{V}$ $\mathcal{A}^o \mathcal{A} \mathcal{Z} \mathcal{A} \mathcal{V} \mathcal{g}$ $\mathcal{I}^- \mathcal{A}^o \mathcal{A} \mathcal{A} \pm \mathcal{A}^o \mathcal{E} \mathcal{A}^o$ $(\mathcal{E} \mathcal{A} \mathcal{n} \mathcal{A} \mathcal{J} \mathcal{A} \mathcal{I} \mathcal{A}^o \mathcal{I}^1 \mathcal{I}^1 \mathcal{I}^1 \mathcal{A} \mathcal{E} \mathcal{E}, \mathcal{I}^1) \mathcal{W} \mathcal{E} \mathcal{A} \mathcal{T} \mathcal{I}^1, \mathcal{A}^a \mathcal{I} \mathcal{Z} \mathcal{A}^o$.

, PÁðg^a | F ¥, Á^a £AiÄÄ «^ag^aÁV ¥j²Ä^o1z^aÄvÄ ø£ÁAP:11.12.2017gAzÄ dgÄVz^a, a^a, A¥Äl^a, „AiÄ^o F
 ¥, Á^a £U½U C£ÄÄ ÄÄz£ ¥qøz. Czg£AiÄ F P¼PAqAv DzÄ²1z.

Pāoj Dzā± AS: DE 45 P«E 2017, " AU%Agā, c£ÁAP:23-12-2017.

PEÁOI P , PÁOj «^a iÁ E⁻ ÁSAiÁÁ ¢^a ¢», ÁwgÁ PqÁAiÁ f Á^a «^a iÁ AiÁĖÁĖU , AŞA¢¹ zAv, 2012-2014g
z ¢^a ÁĖOP C^a ¢U ^a iĖ^o iÁŸ£ ^a g¢AiÁĖÁ Dzj¹ F P¹PAQAv ¨ ÁĖ£, i Áq¢Á, PÁOgz ^a ÁAd/ĖÁw Áq⁻ ÁVz.

- [illegible]

PŁÁØI P gÁd¥Á®g DzÃ±Á£Ä, Ág^a ÄvÄ C^ag^o, j £^o,

AiÄÄ.° Zi. £ÁgÁAiÄt , Á«Ä

3. PÁŏgz G¥ PÁAiÄŏz² ŏ

$$(Dq^{1/2}v^a \ddot{A}v\ddot{A},^a \ddot{A}\mathcal{E}Ai\ddot{A})$$

Dy öP E⁻ ÁS.

PR - 01
SC - 100

PAZ ÁAiÄ , aª Á®AiÄ

«**µAiÄ:** " AU%ÆgÄ £Ug f - AiÄ ª Ä; AiÄ° ««z UÄÄ ÄU% ««z ,ª ð £A\$giU%° MI Ä 431.11 JPg , PÄöj U/ÄÄª iÄ%ª ÄvÄ , PÄöj RgÄ\$ªªª VöPgt U% d«ÄÄÄU%£ÄÄ "" AU%ÆgÄ MAZÄ ®P \$° ÄªÄ° rª ,w Ai/Äd£" AiÄ£Ä C£ÄµÄ£U£½, ©Ä gÄf Äª i UÄÄç UÄ«ÄÄtª ,w µUªÄ µAiÄªÄv, " AU%ÆgÄ Eª j U Gavª ÄVª ÄÄd/ÆgÄª iÄqÄª \$U!.

Nz-ÁVz: 1. f-ÁçPAj, " AU/ÆgÁ £Ug f- Eªg ç£ÁAP: 18-08-2017, 19-08-2017, 21-08-2017 ªÁvÁ 22-08-2017g ¥vU/Á.
2. gÁf ÁªIUÁAç UÁ«ÁÁt ª,w ªUªÁ ªAiÁ«Áv Eªg ¥vU/Á, ªAS: Dgíf Dgíº Zi¹ J-í/07/ «J,íJ-í /06/2017, ç£ÁAP:21-04-2017, 09-06-2017 05-07-2017 ªÁvÁ 25-09-2017.

¥ Áa £:

a Āā- Nz- Āz Pa Ā, ASī (1)g f - ĄPáj , " AU%/EgĀ £Ug f -, Eª g ¥, Áª £U%º " AU%/EgĀ £Ug f - AiĀº MAZĀ
 ©P ª, w Ai/EĀ£AiĒĀ CEĀµĒEU/E%, ®Ā gáf Āª iUÁA¢ UĀªĀT ª, w µĴª Ā µAiĀªĀv Eª j U d«ĀĀ£ª ªĀAd/EgĀ ª iĀqĀª
 «ZÁgªĀV ª iĀ£ª ªĀRª ĀAwAiĀª g Cz/PvAiĀº ¢£ĀAP: 05-07-2017gAzĀ £qz , " AiĀº wĀª iĀð£ª ĀzAv ° ÁU/E " AU%/EgĀ
 £Ug f - AiĀ, " AU%/EgĀ zQt , " AU%/EgĀ ¥/Eª ð, " AU%/EgĀ Gvg, " AU%/EgĀ Gvg (C¥g) ªĀvĀ D£ĀP- ĩ vĀ©/EPĀU% ««z
 UĀªĀU%º ©- «gĀª MI Ā 767-16 JPg/UĀAm d«ĀĀ£ĀU%£Āª ªĀAd/EgĀ ª iĀqĀª Páj vĀ ¥, Á! ¹zÁg. , zj ¥, Áª £AiĀº £
 d«ĀĀ£ĀU%º 97-28 JPg/UĀAm d«ĀĀ£ĀU%Ā d®PĀAiĀ ªĀvĀ ©Ā¼Ā d«ĀĀ£ĀU%ĀVzĀ. , zj vgº d«ĀĀ£ĀU%£Āª ° Egva¥r¹,
 669.28 JPg/UĀAm d«ĀĀ£Āª ªĀAd/EgĀ ª iĀqĀª Páj vĀ vĀ©/EPĀª ĀgĀ, UĀª Āª ĀgĀ, ª ð £ASgĩª ĀgĀ ° ÁU/E «¹Āt ðª ĀgĀ
 vgº U% «ª gU%£Āª , °¹ gĀvÁg.

ª ÁÁ- Nz- ÁZ Pª Á , AS: (2)g vªz° ¢EÁAP:25-09-2017g gÁf Áª iUÁA¢ UÁ«ÁÁt ª , w uUª Á ¢AiÁ«ÁVª Á , Á: v 669-28 JPg/UÁAm d«ÁÁEÁU% “ ÉwP vªÁ, uAiÁEÁ Š:º vi “ AU%EGª ª Áº ÁEUG ª Áº P, “ AU%EGª Cª: ¢: ªÁ¢PÁg, ©JA.Dgír J ª ÁVª - ÁEP/ÁªAi/ÁV E- ÁSU% C¢PÁJ U% ÉÁv: v ÉÁ©Á vAqª Á Éq, - ÁVgÁvz JAzª w½¹ gÁvÁg. ª , Á: v ª , w Ai/ÁdEÁiÁEÁ PÁAiÁögEªUÁE½, ©Á CEªª ÁUªª Av ª , Á: v 669-28 JPg/UÁAm ª:Q 431-11 JPg/UÁAm d«ÁÁEª ª iÁVª Á ª , w Ai/ÁdE PÁUÁE½©Á Cº ¢ª ÁVgÁvzAiÁAzª w½¹ gÁvz.

ª ÁÁAzªª gzÁ, f- Á¢PÁJ, “ AU%EGª ÉUG f- Eª gÁ, °¹ gÁª ª , Áª ÉAiÁAv ª , w Ai/ÁdEU Ai/ÁEÁU:ª gÁª Avº d«ÁÁEÁU% «ª gU%ÉÁ F P%VÉAv ¢Ár gÁvz.

“ ÁU- 1: PÁðJ UÁEª iÁª d«ÁÁEÁU% «ª g:

P. , A.	vÁ©/EPÁ	° ÁEŠ½	UÁª Á	, ÉA.	«¹Át ¢
					JPg/UÁAm
1	2	3	4	5	6
1	“ AU%EGª ª Áª ¢	©zg° ½	©zg° ½	193	20.00
2	“ AU%EGª ª Áª ¢	©zg° ½	ª ÁAq/EGª	155	131.07
3	“ AU%EGª ª Áª ¢	P.Dgí.ªÁg	PÁ©, Éº ½	15	4.07
4	“ AU%EGª ª Áª ¢	P.Dgí.ªÁg	ÉUGª±g/ÉÁUÁEº ½	13	6.22
5	“ AU%EGª G vg	eÁ- Á	aPeÁ- Á	76/! 4	1.00
6	“ AU%EGª G vg	eÁ- Á	ª iÁgÁEº ½	173/! 9	2.10
7	“ AU%EGª G vg	eÁ- Á	ª Áº zÁª PÁÁr Uº ½	119/! 5	4.00
8	“ AU%EGª G vg	eÁ- Á	aPeÁ©	76/! 7	4.00
9	“ AU%EGª G vg	eÁ- Á	PÁz ÁgUg	59	2.00
10	“ AU%EGª G vg	zÁ, ÉªÁg	! ¼º ½	53	8.00
11	“ AU%EGª G vg	zÁ, ÉªÁg	vÁÁ Ug	13	13.27
12	“ AU%EGª G vg	zÁ, ÉªÁg	“ Áª Á±nº ½	63	5.00
13	“ AU%EGª G vg	eÁ©	º Át ,ª iÁgEº ½	179	5.00
14	“ AU%EGª G vg(C)	º , gWI	, ÁzÁEº ½	64	1.12
15	“ AU%EGª zQt	“ ÁU/EGª	ZÉq ÉÁUª ÁAU©	11	6.20
16	“ AU%EGª zQt	“ ÁU/EGª	º Á½ª iÁª Á	49	2.16
17	“ AU%EGª zQt	Gvgº ½	CgÁº ½	28	17.00
18	“ AU%EGª zQt	Gvgº ½	É©UÁ½	145	22.16
19	“ AU%EGª zQt	PAUÁj	PAZEªÁg	63	10.12
20	“ AU%EGª zQt	PAUÁj	PÁAS½U/ÉqÁ	98	1.20
21	“ AU%EGª zQt	vÁª gPg	ª ÁAz/AiÁE ª Á¼:	28	5.00
22	“ AU%EGª zQt	vÁª gPg	ZÁAZEPÁª	43	15.00
23	DÉÁP- i	, eÁöªÁg	ŠÉº ½	31	5.00
24	DÉÁP- i	, eÁöªÁg	AiÁª Ág	195	5.12
25	DÉÁP- i	, eÁöªÁg	aPEº ½- PÁª ÁEº ½	71	3.00
26	DÉÁP- i	, eÁöªÁg	©PEº ½	18	2.00
27	DÉÁP- i	, eÁöªÁg	PÁqCUº Ág	30	3.15
28	DÉÁP- i	, eÁöªÁg	AiÁª Ág	88	5.00

1	2	3	4	5	6
29	DĒĀP ⁻ Ī	, eĀĢŅĀg	PĒvUĀĒ° ½	67	15.00
30	DĒĀP ⁻ Ī	, eĀĢŅĀg	PĒvUĀĒ° ½	68	5.00
31	DĒĀP ⁻ Ī	, eĀĢŅĀg	gĀ ^a ĀĒĀĪĀPĒ° ½	29	1.14
32	DĒĀP ⁻ Ī	, eĀĢŅĀg	UĒ½ ^a ĀAU®	67	3.00
33	DĒĀP ⁻ Ī	f Ut	J, Ī.©AVĀŅĀg	179	5.00
34	DĒĀP ⁻ Ī	f Ut	PĒŅ	110	2.10
35	DĒĀP ⁻ Ī	f Ut	J, Ī.©AVĀŅĀg	154	8.00
36	DĒĀP ⁻ Ī	P, " Ā	^a Āt 1 UĒ° ½	145	2.00
37	DĒĀP ⁻ Ī	P, " Ā	PĀĀ ⁻ ĀgĒ° ½	19	2.00
38	DĒĀP ⁻ Ī	P, " Ā	° AUĀŅĀg	112	5.00
39	DĒĀP ⁻ Ī	P, " Ā	Cg ^a AnUŅĀg	47	3.00
40	DĒĀP ⁻ Ī	P, " Ā	DĒĀP ⁻ Ī UĀ ^a ĪĀAvg	509	19.20
				MI Ā	383.00
" ĀU- 2: , PĀĢj RgĀŠĀ d«ĀĀ» « ^a g:					
1	" AU%ĒgĀ ŅĒ ^a Ģ	P.DgĪ.ŅĀg	° Ēg ^a ĪĀ Ī- CUg	104/1	2.25
2	" AU%ĒgĀ zQt	" ĀUĒgĀ	ĒĀĒŅĒ° ½	39	6.17
3	" AU%ĒgĀ zQt	G vg° ½	^a qgŅĀĪ	38	19.22
4	" AU%ĒgĀ zQt	PAUĀj	©Ā ^a ĀĒPĀŅ	118	2.09
5	DĒĀP ⁻ Ī	, eĀĢŅĀg	° UĒĀqĒ° ½	37	4.02
6	DĒĀP ⁻ Ī	, eĀĢŅĀg	° UĒĀqĒ° ½	4	3.05
7	DĒĀP ⁻ Ī	, eĀĢŅĀg	PĒUĒgĀ	69	2.06
8	DĒĀP ⁻ Ī	f Ut	^{2a} Ē° ½	172	3.05
9	DĒĀP ⁻ Ī	P, " Ā	EĀq ^a Ār	237	5.00
				MI Ā	48.11
	Grand Total	" ĀU- 1 & " ĀU- 2 - 383.00 + 48.11 =			431.11 J/UĀ

^a ĀĀZĀ^a gzĀ, ^a ĀĀ©AqAv " AU%ĒgĀ ĒUg f⁻ ĀĪ^a ĀĪ^a ĀĪ^a ««z UĀ^a ĀU% ««z ,^a Ģ ĒĀŠgĪU%° MI Ā 431.11 JPg , PĀĢj UĒĀ^a ĪĀ^a ĀĀVĀ , PĀĢj RgĀŠĀ^a VĢPgt U% d«ĀĀĒĀU%ĒĀ " " AU%ĒgĀ MAZĀ ©P Š^o ĀĀ^a r^a , w ĀĪĒĀdĒ" ĀĪĒĀĒ ĒĒĀĒĒUĒ%, ©Ā gĀf Ā^a Ī UĀĀĒ UĀĀĒĀ^a , w ĒU^a Ā ĒĀĪĀĀV, " AU%ĒgĀ E^a j U Gav^a ĀV^a ĀĀdĒgĀ^a ĪĀq©Ā wĀ^a ĪĀĢ, - ĀVz.

f⁻ ĀĢPĀj, " AU%ĒgĀ ĒUg f⁻ E^a gĀ ° ĀUĒ gĀf Ā^a Ī UĀĀĒ UĀĀĒĀ^a , w ĒU^a Ā E^a g Ņ, Ā^a ĒU%ĒĀ Ņj² Ā^o 1 F P%PAqAv DzĀ² 1 z.

, PĀĢgz DzĀ[±] , ASĪ DgĪr 229 J⁻ Īf © 2017, " AU%ĒgĀ ĢĒĀP: 15- 11- 2017

Ņ, Ā^a ĒĀĪ^a «^a j 1 gĀ^a CA±U% » ĒĪ⁻ ĀĪ^a " AU%ĒgĀ ĒUg f⁻ ĀĪ^a ĀĪ^a ĀĪ^a ««z UĀ^a ĀU% ««z ,^a Ģ ĒĀŠgĪU%° MI Ā 431.11 JPg , PĀĢj UĒĀ^a ĪĀ^a ĀĀVĀ , PĀĢj RgĀŠĀ^a VĢPgt U% d«ĀĀĒĀU%ĒĀ " " AU%ĒgĀ MAZĀ ©P Š^o ĀĀ^a r^a , w ĀĪĒĀdĒ" ĀĪĒĀĒ ĒĒĀĒĒUĒ%, ©Ā PĒĀĢĻI P " Ē^a ĀĀdĒgĀw ĒĀĪĀ^a ĀU%Ā, 1969g ĒĀĪĀ^a Ā 22J(3)(iii)g^a ĀĀGU^a , w g>vg^a , w GzĀ±U%UĀV F P%PAq μgwUĒ%Ī Ā Gav^a ĀV^a ĀĀdĒgĀ^a ĪĀ DzĀ² 1 z.

1. Ņ, ĀĪ v MI Ā 431- 11 JPg , PĀĢj UĒĀ^a ĪĀ^a ŅĒ^Q 383.00 JPg/UĀm , PĀĢj UĒĀ^a ĪĀ^a Ā VĢPgt z^o ŠgĀ^a d«ĀĀĒĀU%ĒĀ PĒĀĢĻI P " Ē PAzĀĀĪ ĒĀĪĀ^a ĀU%Ā, 1966g ĒĀĪĀ^a Ā 97(4)gr ĀĪ^a UĒĀ^a ĪĀ^a - P² ĀĪĢP⁻ ĀĀz vĪĪ, ©Ā

- Pª Áª », Áª Av ° ÁU/E “ ÁQ 48.11 JPg/UÁAm , PÁðj RgÁŠªª VÁðPgt z° gªª d«ÁÁEÁU%ÉÁ PEAÐI P “Æ PAzÁAiÁ PÁAiÁ, 1964g PªA 68 gr AiÁ° ¥QAIÁ £q¹z £Avg gÁf Áªi UÁAçªª, w ¢Uªª ¢AiÁ«Áv, “ AU%Ægª Eª j U °, ÁAvj , ¢ª Pª Áª », Áª lzÁ.
2. , zj d«ÁÁEÁ Aiiªª GzÁ±Pªª Ad/Ægªª iÁq-ÁVzAi/ÆÁ, CzÁ GzÁ±PÁVª iÁv Jgqªª µðU% Cª çAi/Æ%U G¥Ai/ÆÁV, vPzÁ.
- 3.ª Ad/ÆgÁVgªª d«ÁÁE° Aiiªª lzÁ j ÁwAiÁ Cw Pª Átªª ÁUzAv Pª Áª », Áª lzÁ.
- 4.ª Ad/ÆgÁw d«ÁÁEªª Áª- Aiiªª lzÁ £ÁAiÁªAiÁz° zÁª zÁR-ÁVz° Fªª Ad/ÆgÁw £ÁAiÁªAiÁz CAwªª wÁi ðU M%¥ngÁvz.
- 5.ª Ad/ÆgÁz d«ÁÁE° Cªª ç: PÁAiÁðU%ÉÁ DgAª, Áª ¥Eª ðz° ±Á, £ Šzªª ÁV ¥qAiÁª ÁPÁz ¥gªª £VÁiÁ£Á, ÁŠAç¹z ¥ÁçPÁgU%Az ¥qAiÁªª lzÁ ° ÁU/E ¢AiÁª iÁ£Á, Ág ¥Áª w, “ ÁPÁz ±ÁU%ÉÁ PqÁAiÁª ÁV ¥Áª w, Áª lzÁ.
- 6.ª Ad/ÆgÁz d«ÁÁEÁ PEAÐI P “Æªª Ad/ÆgÁw ¢AiÁª ÁU%Á, 1969g ¢AiÁª ÁU%U Šzªª ÁVzÁ, , zj ¢AiÁª ÁU% GªAW£AiÁz°, Fªª Ad/ÆgÁw DzÁ±ªª £Á gzÁ¥r¹,ª Ad/ÆgÁz d«ÁÁEÁ Aiiªªª lzÁ ¥j° Ág ¢Áqz , PÁðgzªª ±P ¥qAiÁª ÁUªª lzÁ.

PR - 03
SC - 50

PEÁÐI P gÁdÍvÁg DzÁ±Á£Á, Ágªª ÁvÁ Cª g °, j £°,
J, i, j- iªª ÁAvÁU£q
, PÁðgz CçÁ£ PÁAiÁðz²ð
PAzAAiÁ E- AS, (“Æªª Ad/ÆgÁw-1)

£UgÁªª ç: ,ªª ÁªAiÁ

«µAiÁ: «dAiÁ¥Ág f- AiÁ EAr ¥I t zªª Á£U%U M%ZgAr , A¥PðU%ÉÁ P°, ¢ª PÁª ÁUÁj AiÁ£Á. 832.00 ¢Pªª £vz° PªUwPªªª Dq½vÁvP C£ªª £Áz£ ¢Áqªª PÁj vÁ.

- Nz-ÁVz: (1)ªª, Á¥P ¢zÁð±PgÁ, PEAÐI P £Ug ¢ÁgÁ, gŠgÁdªª ÁvÁ M%ZgArªª ÁAq½ Eª g ¥v , AS: Pdªª /ªª/ªª C (G) /D±ÁPÁC (“) / Gªª C-2/vÁ, -1/, C-5/1589/2014-15 ç£ÁAP 15/09/2014.
- (2)ªª, Á¥P ¢zÁð±PgÁ, PEAÐI P £Ug ¢ÁgÁ, gŠgÁdªª ÁvÁ M%ZgArªª ÁAq½ Eª g ¥v , AS: Pdªª /ªª/ªª C (G) /D±ÁPÁC (“) / Gªª C-1/vÁ, -2/, C-2/235/2015-16 ç£ÁAP 11/05/2015.

¥, Áª £:

- 1)ªª, Á¥P ¢zÁð±PgÁ, PEAÐI P £Ug ¢ÁgÁ, gŠgÁdªª ÁvÁ M%ZgArªª ÁAq½, “ AU%Ægª Eª gªª Áª- Nz-Áz (1)ªª ÁvÁ (2) g ¥vU% EAr ¥I tªª «dAiÁ¥Ág f- AiÁ vÁªªPª PÁzªª ÁVzÁ, 50 Q.ªª. zÆgz° z. ¥I t z d£, ASiÁiÁ 2011 g d£Ut wAiÁAv, 38,329 EgÁvz° ÁU/E ¥, Áv d£, ASiÁiÁ 40,000 DVgÁvz. EAr ¥I t zªª ÁRªª ¢Áj £ªª ¢ªª ¢ªª iÁ £çAiÁÁVzÁ, ¥I t zªª £zªª Avz ¢ÁgÁ, gŠgÁdªª Ai/ÆÁd£AiÁ£Á 1972 g° ZÁª£U/E½, -ÁVz. 2£ªª Avz ¢ÁgÁ, gŠgÁdªª Ai/ÆÁd£AiÁ£Á ° Áªª £EªçAz ç£A¥w v-Á 113 ° ÁI gi ¢ÁgÁ, gŠgÁdªª ¥j Ut¹, 2000 g° ZÁª£U/E½, -ÁVz. vgªª ÁAiÁ d££i 2013 g° EAr ¢ÁgÁ, gŠgÁdªª Ai/ÆÁd£AiÁ£Á Cªª ç:¥r ,ªª Pªª ÁUÁj AiÁ£Á PªUwPªªª v-Á 135 ° ÁI gi , Áª Áx:ðz ¢ÁgÁ£Á £UgP , gŠgÁdªª iÁq-ÁUÁwz JAzªª gçªª iÁr gÁvÁg.
- 2)ªª ÁAzªª gzÁ, ¥, Áv EAr ¥I t P M%ZgAr , Eªªª £Á MzV, -ÁVzÁ, , PÁðgz DzÁ± , AS: AiÁÁr 4 AiÁÁr J, i 2009 ç£ÁAP 28/02/2009 g° . 1420 ¢PU% CAzÁdªª zP , PÁðgz Dq½vÁvPªª Ad/ÆgÁwAiÁ£Á ¢Áq-ÁVz. Ai/ÆÁd£Á Pªª ÁUÁj U%ÉÁ 2 ° Avz° PªUwPªªª ÁVzÁ, r, AŠgi 2015 P Ai/ÆÁd£AiÁ£Á ZÁª£U/E½, -ÁVz.ªª Ad/ÆgÁz CAzÁdªªª Zz°ªª Á£U%U M%ZgAr , A¥Pð P°,ªª Cª PÁ± P°¹ gªª çª.
- 3) Dzj Az, EAr ¥I t zªª Á£U%U M%ZgAr , A¥PðU%ÉÁ P°, ¢ª Pªª ÁUÁj Uªª ÁAq½AiÁªª ÁvÁ -ÆÁPªª¥Ai/ÆÁV E-ÁSAiÁ 2013-14£Á , Áª £ zg¥nAiÁ£Á Dzj¹zÁ, ±Á.12 gµÁ ETP charges, ±Á.3 gµÁ Contingency charges, ±Á.6 gµÁ Escalationªª ÁvÁ ±Á.1 gµÁ Labour welfare cess charges U%ÉÁ M%U/Ær gÁvz . 832.00 ¢PU%ªª CAzÁdªª ¥nAiÁ£Á vAiÁj , -ÁVz. , zj Ai/ÆÁd£AiÁ£Áªª ÁAq½AiÁ 2017-18 £Á , Áª £ QAIÁ Ai/ÆÁd£AiÁªª ‘r’ªª Uðz° C£ªªªª iÁq-ÁVz.

4) , PĄdġª ġ, Ąª ĖAiĖĖ ġj Ut ¹, F P¼PAqAv DzĖ²¹ z.

, PĄdġz DzĖ±z, AS: ĖCE 20 AiĖġqŠĖJ, ĩ 2014 AU¼ĖgĖ, ėĖĖAP 13ĖĖ r, AŠġi-2017

¼, Ąª ĖAiĖĖ «ª j ¹gª CA±U¼» ĖĖ AiĖĖ, «dAiĖġg f Ė AiĖĖ EAr ġi t z ĄĖU¼U M¼ZgAr, ĄĖPĖU¼ĖĖ P°, ĖĖ PĖĖ ĄUĖj AiĖĖ . 832.00 ĖPU¼ (gĖĖĖĖĖĖ JAI Ė Ėg ĄĖĖ vgĖĖ ĖPU¼ Ą ġĖ) CAzĖdĖ ġnU, F P¼PAq ġġvĖU¼U M¼ġI Ė, PĄdġz Dq¼vĖvP ĖĖĖ ĖĖĖĖĖĖ ĖĖr z.

1) F PĖĖ ĄUĖj AiĖĖĖ PĖADŲ P ĖUg ĖĖĖĖ, gŠgĖdĖ ĄĖĖ M¼ZgAr ĄĖĖ ĄĖĖ ĄĖĖ ĖĖĖĖ ĖĖĖ, Ėg PĖUĖĖĖ ĖzĖ.

2) PĖĖ ĄUĖj U CUV:«gĖĖ d«ĖĖĖĖ ĖĖ ĖĖĖ ĖĖĖ.

3) PĖADŲ P, Ąª ĖdĖP, ĄU° uU¼° ĖĖĖ±ĖPv ĖĖĖĖĖĖ Ė 1999, PĖADŲ P, Ąª ĖdĖP, ĄU° uU¼° ĖĖĖ±ĖPv ĖĖĖĖĖ ĖU¼Ė 2000 ĄĖĖ vĖĖŠz, PĄdġª ĖĖ Ėgr¹gª, ĖĖĖĖ ĄĖĖ DzĖ±U¼° Ė, ĖZĖU¼ĖĖ ZĖZĖ vĖz ĖĖ°, vPzĖ.

4) PĖĖ ĄUĖj AiĖĖ Ą Z ĖĖĖ ĖĖĖ ĖĖĖĖ ĖnAiĖ Ą ZQAv ° ZĖUĖĖ Aw° ĄĖĖ Ėj ġġU Cª PĖ± ĖĖĖĖ Aw°.

5) PĖĖ ĄUĖj AiĖĖĖ ĖUĖv PĖĖ Ą ĖAiĖ¼U ĖĖĖ ĖUĖĖ, ĖĖĖ.

5) , zj AiĖĖĖĖU CUV:«gĖĖ ĄĖĖĖĖU¼ĖĖ, PĄdġz DzĖ±z, AS: AiĖĖr r 07 AiĖġqŠĖJ, ĩ 2011 ėĖĖAP 20/07/2011 gĖĖĖ F P¼PAqAv ĖĖĖz.

(. ĖPU¼°)

, PĄdġz ĖĖĖĖĖ ±Ė75%	624.00
DyĖP, Ą, U¼Ėz, ĖĖ ±Ė 20%	166.40
, ĖĖĖĖ, Ą, ĖĖĖ Ą AwP ±Ė5%	41.60
MI Ė	832.00

6) F DzĖ±Ė ĖĖ DyĖP ĖĖ ĖSAiĖĖ ĖĖĖĖv nĖt, AS: DE 644 Ą Z-9/2017 ėĖĖAP 23/10/2017 g° ĖĖr gĖĖ, ° ĄĖ ĄĖĖĖ ° Ėgr¹z.

PĖADŲ P gĄdġĖĖg DzĖ±ĖĖĖ, Ėg ĄĖĖ Ėª g°, j Ė°,

PR - 04

ĖĖUgĖd

SC - 50

, PĄdġz ĖĖĖ PĖĖĖĖĖ²Ė (¼)

(J.A.J-2 & ĄĖĖĖ),

ĖUgĖĖĖĖĖ ĖĖ ĖS

ĖUgĖĖĖĖĖ ĖĖ, Ąª ĖĖĖĖ

«ĖĖĖ: Š¼Ėj f Ė AiĖĖ, ĖgĖĖĖ ġi t z M¼ZgAr AiĖĖĖĖĖĖ . 8714.00 ĖPU¼ CAzĖdĖ ġnU Dq¼vĖvP ĖĖĖ ĖĖĖĖ ĖĖĖĖ PĖj vĖ.

NzĖ Ėvz: (1) Ąª, ĄĖĖ ĖzĖĖĖĖĖ, PĖADŲ P ĖUg ĖĖĖĖ, gŠgĖdĖ ĄĖĖ M¼ZgAr

ªĖĖĖ Ėª g Ėv, AS: Pdª Ėª ĖĖĖĖ(G)/ DĖĖĖĖ (f JĖ ĖĖ)/, C-4/AiĖĖĖ r -, ĖgĖĖĖ/3267/2012-13 ėĖĖAP 04/01/2013.

(2) Ąª, ĄĖĖ ĖzĖĖĖĖĖ, PĖADŲ P ĖUg ĖĖĖĖ, gŠgĖdĖ ĄĖĖ M¼ZgAr ĄĖĖĖ Ėª g Ėv, AS: 3184 ėĖĖAP 09/12/2016.

(3) Ąª, ĄĖĖ ĖzĖĖĖĖĖ, PĖADŲ P ĖUg ĖĖĖĖ, gŠgĖdĖ ĄĖĖ M¼ZgAr ĄĖĖĖ Ėª g Ėv, AS: Pdª Ėª ĖĖĖĖ/vĖĖĖ/, C-3 /, ĖgĖĖĖ/883 /2017-18 ėĖĖAP: 15/07/2017.

¼, Ąª Ė:

1) Ąª, ĄĖĖ ĖzĖĖĖĖĖ, PĖADŲ P ĖUg ĖĖĖĖ, gŠgĖdĖ ĄĖĖ M¼ZgAr ĄĖĖĖ, AU¼ĖgĖ Ėª gĖ ĄĖĖ NzĖ Ėz (1), (2) ĄĖĖ (3) g ĖvU¼° Š¼Ėj f Ė, ĖgĖĖĖ ġi t z 2011 g dĖUt wĖĖĖ ĖĖĖ dĖ, AS: 37431 DVz. , ĖgĖĖĖ ġi t z° AiĖĖĖĖ M¼ZgAr Ąª, ĖĖ ĖĖĖ PĖĖZ ĖĖĖ ĖĖĖ ĖĖĖ ĖĖĖ ĖĖĖ ĖĖĖ ĖĖĖ ĖĖĖ ĖĖĖĖĖ. F dĖĖĖĖĖ PĖĖĖvUĖĖĖĖ ĖĖ, ĖĖ, ĖgĖĖĖ ġi t P M¼ZgAr AiĖĖĖĖĖĖ Ėª Ėv ĖĖĖz JĖzĖ ĄĖĖ ĖĖĖ ĖĖĖĖĖ.

2) ĄĖĖĖĖĖ gĖĖ, ĖgĖĖĖ ġi t z, ĄU PĖĖ AiĖĖĖ ĖĖĖĖ, gŠgĖdĖ AiĖĖĖĖ ĖĖĖĖ dĖvU 135 JĖĖ. ĖĖ PĖĖ AiĖĖĖ ĖĖĖĖ, gŠgĖdĖ ĖĖĖĖ ĖĖĖĖĖ, ĖgĖĖĖ ġi t ĖĖ wĖĖ UĖĖĖĖ Ėª t U ° ĖĖĖĖĖĖ, F ġi t z° AiĖĖĖĖ M¼ZgAr Ąª, ĖĖĖ.

E0z PÁgt PÆ%Z ðÁĜÄ £Ä`ÁU% ª ÄÆ0P PÄR AiÄÄÄ ª ÄĴ £ ª ÄÆ0Ä Äz £Äĵ ° % d`Ä±AiÄÄ £ÄÜ , ÄĜÄwz. ¥Ĵ t z° CÄvd00 P0ÄŦVU/EAqÄ, d£g DgÆÄÜz ª ÄÄ` zÄĵj uÄÄ Ä ©ÄĜÄwz. ¥Ĵ t z DgÆÄÜ: ª ª , ÄiÄ£ÄÄ , Äz Äĵ , 0Ä ° ÄU/Æ , ÄvÄ ÄÄv° £ d0Ä ÄÆ0U%Ä ª iÄ° £UÆ%zAv vqAiÄ0Ä , ÄqÆgÄ ¥Ĵ t z ¥zÄ±U%U M%ZgAr ª ª , ÄiÄ£ÄÄ P°, 0Ä ÄiÆÄd£ÄiÄ£Ä gÆ!`gÄvz.

3) , Aq/EgÄ ¥I t P M/ZgAr Ai/EÄd£AiÄ£Ä : 8714.00 ®PU% CAZÁdÄ ¥nAiÄ° vAiiAj , - ÁVz. GzÄ²v Ai/EÄd£AiÄ°
P¼PAq PÁª ÄUÄj U½U C£Äª ª iÁq- ÁVz.

		(Rs.in lakhs)
Sl. No.	Description	Amount
1	Providing Internal and Out fall Sewer Network	3689.50
2	Providing UGD House Connections to Individual Houses	1042.20
3	Construction of 0.55 MLD STP with SBR Technology with 3 years O&M.	206.28
4	Construction of RCC Inlet and Screen Chamber at Wet well No-1	12.43
5	Construction of RCC Inlet and Screen Chamber at Wet Well No.2	8.53
6	Construction of 10 mtr dia Wet well cum pump house No-1	49.10
7	Construction of 10 mtr dia Wet well cum pump house No-2	46.46
8	Providing 400 mm dia DI Rising Main from Wet well No-1 to Wet well No-2 and 400 mm dia DI Rising Main from Wet well No-2 to STP.	179.20
9	Construction of 6.00 MLD capacity SBR Technology STP with 3 years O&M.	924.30
10	Construction of 3 Nos of Generator rooms at Wet well No-1, 2 and 0.55 MLD STP	12.69
11	Estimate for Providing barbed wire fencing around the sewage treatment plant	55.10
12	Estimate for Supply and erection of 63/100 KVA Diesel Generator sets at Wet well	18.35
13	Providing 11 KV Express feeder main from MUSS to Wet well	19.50
14	Supply, Erection and Commissioning of 3 Nos of 20 HP sewage pumps at Wet well No-1	32.30
15	Supply, Erection and Commissioning of 3 Nos of 35 HP sewage pumps at wet well No-2	41.10
	Sub- Total	6337.04
	ADD 15% for ETP & Contingencies	950.56
	ADD 10% for price adjustment @5% per annum for 2 years	633.70
	ADD 10% for contingency charges	633.70
	ADD 1% for Building & other construction welfare cess	63.37
	ADD 1.5% for Third Party Inspection charges, Capacity building & Training	95.06
	Miscellaneous and Rounding off	0.57
	GRAND TOTAL	8714.00

4) , Aq/EgÄ ¥I t P M%ZgAr AiÆÄÐEÄiÄÆÄ P°, ®Ä CAZÄdÄ ¥nAiÄÆÄ a ÄAq½AiÄ 2015-16 zg¥n, | .q\$ÆÄr AiÄ 2017-18 zg ¥n, Jª i.L. 2014-15 £ zg ¥n, e, ÄÄ 2014-15 £ zg¥nAiÄÆÄ Djz¹ ° ÄUÆª iÄgÄPm zgU½UÄÄ, Ägª ÄV vÄiÄj, ¯ ÄVZÄ, ±Ä.15% ETP, ±Ä.10% Price Adjustment, ±Ä.10% Contingency, ±Ä.1% Building and other construction welfare cess a ÄvÄ ±Ä.1.5% 3rd Party Inspection, Capacity Building and Training U½U 3ª µðz ¯ª ðª uª a ÄvÄ zÄg¹ AiÄ PÄª ÄUÄj U½ÄÄ CÆªª a iÄr, CAZÄf £ª ÄEvª ¯. 8714.00 ®PUªÄUÄvz. , zj PÄª ÄUÄj AiÄÆÄ a ÄAq½AiÄ 2017-18ÄÄ , Äª £ QÄiÄ AiÆÄÐEÄiÄª rªª a Uðª CÆªªª a iÄgª ÄVz.

5) $\neg \text{P} \wedge \text{Q}^a \vdash \neg \text{A} \wedge \text{B} \vdash \neg \text{U} t^{-1}, F \text{ P} \wedge \text{Q} \wedge \text{Dz} \wedge z.$

PÁðgz DzÄ± AS: £CE 01 AiÄÄr J, i 2013 " AU% EgÄ, c£ÄAP: 13EÄ r, A\$gi 2017

6) $\forall \dot{A}^a \in \text{Ai}\dot{A}^\circ$ « $a_j^{-1} g^{\dot{A}^a} \subset \pm U\%$ » $\in \Gamma \text{Ai}\dot{A}^\circ$, $\S \frac{1}{2} \dot{A}_j f^{-} \text{Ai}\dot{A}^{\ddot{A}}$, $\text{Aq} \in g^{\dot{A}^a} \forall i t z \text{M}\% \text{ZgAr}$ $\text{Ai}\dot{A}^{\ddot{A}} \in \text{Ai}\dot{A}^{\ddot{A}} \text{Ai}\dot{A}^{\ddot{A}}$. 8714.00
 $\otimes \text{PU}\dot{A}^\circ$ ($g \in \dot{A}^a \rightarrow \dot{A} \text{JAI} \dot{A}^{\ddot{A}}$, $\dot{A} \ll \text{gz} \text{K}\dot{A}^{\ddot{A}} \in \text{Eg}^\circ \notin \text{E}\dot{A}^\circ \text{R}\dot{A}^\circ \otimes \text{P}^{\dot{A}^a} \dot{A} \dot{V}$) $\text{P}\dot{U} \text{wP}\dot{A}^\circ \otimes \dot{A}^a \text{F}$ $\text{P}\dot{A} \text{P}\dot{A} \text{q} \mu \text{gv}\dot{A}^\circ \text{U} \text{M}\% \forall i \dot{A}^{\ddot{A}}$, $\text{P}\dot{A} \delta \text{gz}$
 $\text{Dg}\frac{1}{2} \text{v}\dot{A} \text{vP}$ $\text{C}\dot{E}\dot{A}^a \in \dot{A}^a \in \text{Ai}\dot{A}^{\ddot{A}} \text{Ai}\dot{A}^{\ddot{A}} \text{P}\dot{A} \text{R} z$.

- 1) F PĀ^a ĀUĀj AiĀĒĀ PĒĀĢĻI P ĒUg ĀĢĀ , gŠgĀdĀ^a ĀvĀ M%ZgAr^a ĀAq½^a wĀĀZ ĀAiĀ^a iĀĒĀ, Āg PĒUĒ%Ā^a ĪzĀ.
- 2) PĀ^a ĀUĀj U CUv:«gĀ^a d«ĀĀĒĀ ®" i«g" ĀPĀ.
- 3) PĒĀĢĻI P , Ā^a ōdĀP , AU^o uU%^o ¥Āgz±ōPv CĉĀAiĀ^a Ā 1999, PĒĀĢĻI P , Ā^a ōdĀP , AU^o uU%^o ¥Āgz±ōPv ĀAiĀ^a ĀU%Ā 2000^a ĀvĀ vvAŠz , PĀōg^a Ā^o Ēgr¹gĀ^a , ĀvĒĀ^a ĀvĀ DzĀ±U%^o Ē , ĒZĒU%ĒĀ ZĀZĒ v¥z ¥Ā^o , vPzĀ.
- 4) PĀ^a ĀUĀj AiĀ^a Z CĒĀ^a ĒĀĉv CAzĀdĀ ¥nAiĀ^a ZQAv^o ZĀUĀ^a Aw®^a ĀvĀ ¥j μguU C^a PĀ± ĀĀqĀ^a Aw®.
- 5) PĀ^a ĀUĀj AiĀĒĀ ĀUĉv PĀ^a Ā^a ĉAiĒ%U ¥Ēt ōUĒ½^o , ĀPĀ.
- 7) , zj AiĒĒdĒU CUv:«gĀ^a , A¥ĒĒ®U%ĒĀ , PĀōgz DzĀ±z , AS: AiĀr r 07 AiĀqŠĒĀJ, Ī 2011 ĉĒĀP 20/07/2011 gĒAiĀ F P%PAqAv EgĀvz.

(. ®PU%^o)

, PĀōgz CĒĀzĀĒ ±Ā.75%	6535.50
DyōP , A, U½Az , Ā® ±Ā.20%	1742.80
, ½ĀAiĀ , A, ĀiĀ ^a AwP ±Ā.5%	435.70
MI Ā	8714.00

- 8) F DzĀ±^a ĒĀ DyōP Ē^a SĀiĀĀ CĒĉPv n¥t , AS: DE 637^a Z-9 /2017 ĉĒĀP 25/10/2017 g^o Ār gĀ^a ,^o Āw^a ĀĀgU^o Ēgr¹z.

PĒĀĢĻI P gĀdĪFĀ®g DzĀ±ĒĒĀ, Āg^a ĀvĀ C^a g^o , j Ē^o ,

ĒĀUgĀd

PR - 05

SC - 50

, PĀōgz CĉĀĒ PĀAiĀōz²ō (¥)(JA.J-2 &^a ĀAq½),ĒUgĀ^o ĉ: Ē^a SĒUgĀ^o ĉ: , a^a Ā®AiĀ

«μAiĀ: , ĀUg ¥I t z^o M%ZgAr U^o , A¥Pō MzV, Ā^a AiĒĒdĒ CAzĀdĀ^a Ēv . 2595.00
®PU%^o PĒUwPĒ%®Ā Dq½vĀvP CĒĀ^a ĒĒzĒ ĀĀqĀ^a PĀj vĀ.

- Nz⁻ ĀVz:** (1) a^a , Ā¥P ĀzĀō±PgĀ, PĒĀĢĻI P ĒUg ĀĢĀ , gŠgĀdĀ^a ĀvĀ M%ZgAr^a ĀAq½^a Ē^a g ¥v , AS: Pd^a ĀA/vĀAwP/CA-, ĀUg-MZĀiĒĒ/1936/2014- 15 ĉĒĀP 25/09/2014.
- (2) a^a , Ā¥P ĀzĀō±PgĀ, PĒĀĢĻI P ĒUg ĀĢĀ , gŠgĀdĀ^a ĀvĀ M%ZgAr^a ĀAq½^a Ē^a g ¥v , AS: Pd^a ĀA/vĀAwP/vĀA, -8/, .C-3 /255/2015-16 ĉĒĀP 15/05/2015.
- (3) a^a , Ā¥P ĀzĀō±PgĀ, PĒĀĢĻI P ĒUg ĀĢĀ , gŠgĀdĀ^a ĀvĀ M%ZgAr^a ĀAq½^a Ē^a g ¥v , AS: Pd^a ĀA/vĀĀC(" A)/, .C-3/, ĀUg-MZĀiĒĒ /846/2016-17 ĉĒĀP 28/06/2016.

¥, Ā^a Ē:

- 1) a^a , Ā¥P ĀzĀō±PgĀ, PĒĀĢĻI P ĒUg ĀĢĀ , gŠgĀdĀ^a ĀvĀ M%ZgAr^a ĀAq½^a , " AU%ĒgĀ Ē^a gĀ^a ĀĀ⁻ Nz⁻ Āz (1), (2) a^a vĀ (3) g ¥vU%^o z^a a^a ĒUĪ f⁻ AiĀ , ĀUg ¥I t z 31^a ĀqōU%U M%ZgAr^a a^a , Ī P^o , Ā^a PĀ^a ĀUĀj AiĀĒĀ , PĀōgz DzĀ± , AS: AiĀr r 20 AiĀqŠĒĀJ, Ī 2009 ĉĒĀP 02/03/2010 g^o gĒ.7100.00 ®PU% CAzĀdĀ^a Zz^o PĒUĒ%®Ā Dq½vĀvP CĒĀ^a ĒĒzĒ ĀĀq⁻ ĀVz. , zj AiĒĒdĒAiĀ^o M%ZgAr U^o , A¥Pō P^o , Ā^a PĀ^a ĀUĀj U CĒĀ^a Ī P^o 1 gĀ^a ĉ®. Dzj Az, M%ZgAr U^o , A¥Pō MzV, Ā^a AiĒĒdĒAiĀ^a C^a ±Pv EgĀvz JAzĀ^a gĉ^a ĪĀr gĀvĀg.
- 2) a^a ĀĀAzĀ^a gzĀ, , ĀUg ¥I t a Ī 31^a ĀqīōU%ĒĀ^o ĒĒĉgĀvz. ¥I t P^o Ā^o PĀr AiĀĀ^a ĀĢĀ , gŠgĀdĀ^a a^a , ĪAiĀ PĀUō⁻ Ī CuPnĒ Š½^o ±gĀ^a w ĒĉAiĀĒĀ^a ĒĒ®^a ĀVi ĀPĒqĀ 2026 ĒĀ , Ā^o U CAzĀf , Ē^a 78000 dĒ, AS:U ĉĒĒw v⁻ Ā 135^o Āi gĒĒv ¥j Ut¹ , a^a ĀAq½⁻ Āz ZĀ®ĒUĒ½⁻ ĀVz. gĀd: PĀōgz AiĒĒdĒAiĀr AiĀ^o , , ĀUg ¥I t z 31^a ĀqōU%U M%ZgAr^a a^a , Ī P^o , Ā^a PĀ^a ĀUĀj AiĀĒĀ^a ĀAq½⁻ Āz PĒUĒqĀ, 2016 g^o ZĀ®ĒUĒ½⁻ ĀVz. , zj CĒĀ^a ĒĒĉv CAzĀdĀ ¥wPAiĀ^o M%ZgAr U^o , A¥Pō P^o , Ā^a PĀ^a ĀUĀj U CĒĀ^a Ī P^o 1 gĀ^a ĉ®. ¥I t z^o aĒ^a ĒĒU%Ā ¥vĀP , Ī PĪ mĀĀPĪ^a ĀvĀ

, ÁEPÍ ; mÍU%ÉÁI ° ÁEÁgÁvª. ° ÁU/E ° aÉ ¥ª íÁt z° PÆ½Z ÁÁgÉÁI ÉÁgª ÁV ° ½P ©q- ÁUÁwzÁI, Ezj Az ¥I t z° CAvdð© P©Á¶vUEAQª, dÉg DgÆÁUzª ÁÁ- zÁµj uªª Á GAmÁUÁwz. Dzj Az, F ,ª Á, ÁiÁÉÁI §Uª j , Á¥I t z° 12720 , ASÁiÁ M½ZgAr Uª° , Á¥Pð MzV,ªª ÁiÁÉÁIÁÉÁI gÆI , - ÁVz.

3) , ÁUg ¥I t z° 12720 , ASÁiÁ M½ZgAr Uª° , Á¥Pð MzV,ªª ÁiÁÉÁIÁÉÁI PÆUÆ½ÁI . 2635.00 ©PU% CAZÁdª ¥nÁiÁÉÁI vÁiÁj , - ÁVzÁI, GzÁ²v ÁiÁÉÁIÁÉÁI° P½PAq PÁª ÁUÁj U½U CÉªª Áª iÁq- ÁVz.

(. ©PU%°)

P, A.	PÁª ÁUÁj «ª g	ª ÁEv
1	12720 , ASÁiÁ M½ZgAr Uª° , Á¥Pð MzV,ªª ÁiÁÉÁI, C½ª r ,ªª ÁiÁÉÁI ° ÁU/E eÆÁquª iÁqªª zÁ.	1924.18
	MI Á	1924.18
2	- ÁEÁPEÁ¥ÁiÁÉÁV g, Pvj , Á¥ª oÁª t UÆ½,ªª ÁiÁÉÁI.	11.00
3	¥Á, i Cq, iª Á0mí @ 5% /ª µðP- 1.5ª µðP 7.5%	144.31
4	ª Áj ÁiÁÁµÉI 3%ª ÁE©ª ÁEvP	57.72
5	E.n.ªª ÁEv 12% (ª ÁE©ª P, 0 3+4)	255.15
6	10% P0nÉieª, i (ª ÁE©ª P, 0 3+4)	212.62
7	1% Pl qª ÁvÁ Evgªª iÁðt PÁªÁðPg G¥-Pg	19.82
8	ª ÁEgÉÁiÁ ¥Ánð v¥Á, uªª ÁEv	9.91
	¥ÆuÁðAP	0.28
	MI Á	2635.00

6) , PÁðgª Á¥,ªª ÁEÁiÁÉÁI ¥jªª ° 1, , ÁUg ¥I t z° M½ZgAr Uª° , Á¥Pð MzV,ªª ÁiÁÉÁIÁÉÁI gÆ.2635.00 ©PU% CAZÁdª ¥nÁiÁÉÁI escalation charges @ ±Á.10 (±Á.12 g §z- ÁV) gAv ¥j Ut 1, F P½PAqAv DzÁ²¹z.

, PÁðgz DzÁ± , AS: ÉCE 10 ÁiÁr J, i 2014 - ÁU½EgÁ, ¢ÉÁAP: 18ÉÁ r, Á§gí 2017

7) ¥,ªª ÁEÁiÁÉÁI «ª j¹gªª CA±U%ª ÉI- ÁiÁÉÁI, , ÁUg ¥I t z° M½ZgAr Uª° , Á¥Pð MzV,ªª ÁiÁÉÁIÁÉÁIÁÉÁI . 2595.00 ©PU%° (gÆ¥Á-Á JgqÁ , Áªgz LÉEg vÆASvÁzÁ ©Pª iÁv) PÆUWPÆ½ÁI F P½PAq µgvÁU½U M½¥I Á , PÁðgz Dq½vÁvP CÉªª ÁEÁz ÁEÁiÁÉÁIÁÉÁI ÁÁr z.

- 1) F PÁª ÁUÁj ÁiÁÉÁI PEÁÐI P ÉUg ÁÁgÁ , g§gÁdªª ÁvÁ M½ZgArªª ÁAq½ªª w-ÁAZ ÁiÁªª iÁÉÁI, Ág PÆUÆ½ªª ÁiÁÉÁI.
- 2) PÁª ÁUÁj U CUVªª gªª d«ÁÁÉÁI ©Iªª g- ÁPÁ.
- 3) PEÁÐI P ,ªª ÁðdªP , ÁUª uU%ª ¥Ágz±ðPv CðªÁiÁªª Á 1999, PEÁÐI P ,ªª ÁðdªP , ÁUª uU%ª ¥Ágz±ðPv ÁiÁªª ÁU½Á 2000ª ÁvÁ vVÁ§z , PÁðgªª ° ÁEgr¹gªª , ÁvÆÁªª ÁvÁ DzÁ±U%ª É , ÁEZEU%ÉÁI ZÁZÆ v¥z ¥Áªª , vPzÁI.
- 4) PÁª ÁUÁj ÁiÁªª Z CÉªª ÁEÁçv CAZÁdª ¥nÁiÁªª ZQAvªª ZÁUªª Awªª ÁvÁ ¥j µguU Cª PÁ±ª Áqªª Awª.
- 5) PÁª ÁUÁj ÁiÁÉÁIÁÉÁI ÁUçv PÁªª Áª ÁEÁiÁÉÁI ¥Æt ðUÆ½,ªª ÁPÁ.

7) , zj ÁiÁÉÁIÁÉÁI CUVªª gªª , Á¥ÉÆ©U½ÉÁI , PÁðgz DzÁ±z , AS: ÁiÁr r 07 ÁiÁÁq§ÁÁJ, i 2011 ¢ÉÁAP 20/07/2011 gÉÁiÁ F P½PAqAv EgÁvz.

(. ©PU%°)

PEÁÐI P , PÁðg CÉÁzÁÉ 70%	:	1816.50
DyðP , Á, ÁiÁ , Á© 20%	:	519.00
, ½ÁiÁ , Á, ÁiÁ ¥Á©ª 10%	:	259.50
MI Á	:	2595.00

8) F DzA^{1a} £Ä DyöP E⁻ASiÄÄ C£çPiv nýt ,AS: DE 551 ^aZ-9/2016 ç£ÄAP: 23/10/2017 g° ðÄr gÄ^a
^o a Äw ^a ÄÄgU ° Ägr¹z.

PŁĄD P gAd;¥Á®g DzÄ±Á£Ä, Ág^a ÄvÄ C^ag^o, j £°,

PR - 06

SC - 50

£ÁUqÁd,

、PÁögz CçÄ£ PAAiÄöZ² ö (¥)

(J A.J-2 & a "Aq $\frac{1}{2}$).

£UgÁ©ª E- ÁS

£UgÁ©ª ¡cª aª Á®AiÄ

«**μΑι**Δ: ΖΕigAAiA! t z GzAiAVj ¥zA±P M%ZgAr a^a, P°,A^a AiAΔΔAiAΔA
CAZAdA^a AEv . 430.40 ®PU¼° P!UwPE¼®A Dq½vAvP CEA^a AAZ£ AqA^a
PAj vA.

Nz⁻ ÁVz: (1) ^a:^a, Á¥P ¢zÁð±PgÄ, P£ÁðI P £Ug ¢ÄgÄ , g\$gAdÄ ^aÄvÄ M%ZgAr
^aÄAq½ E^ag ¥v , AS: Pd^aÄA/vÄAwP/Z.gÄ.g- MZAi/ÆÄ- G zAiÄVj /01/
103/2015-16 ¢£ÁP 22/04/2015.

(2) ^a P₂, ÁÄP ±ZÁÖ±PgÄ, P£ÄÖI P £Ug ±ÄgÄ , g§gÁdÄ ^a ÄvÄ M%ZgAr
^a ÄAq½ E^a g ¥v , AS: Pd^a ÄA/vÄAwP/Z.gÄ.g-MZAi/£Ä-GzAiÄVj / 01/
 148/2015-16 c£ÄAP 20/05/2016.

¥ Áa £:

1) α^A , $\Delta \neq P$ $\rightarrow Z\bar{O} \pm Pg_A$, $P\bar{\epsilon}\bar{A}\bar{O}I$ P $\in U_g$ $\rightarrow \bar{g}_A$, $g_S g_{Ad}^A = \bar{A}v\bar{A}$ $M/ZgAr$ $= \bar{A}Aq\%$, $\sim AU\%Eg\bar{A}$ $E^ag = \bar{A}\bar{A}^-$ $Nz^- \bar{A}z$
 (1) $\alpha \bar{A}v\bar{A}$ (2) $g = vU\%$ $Z\bar{E}igAAi\neq I$ $t = \bar{A}$ $\circ \bar{A}$, $\bar{E}f^- Ai\bar{A}$ $v\bar{A}\bar{O}/EP\bar{A}$ $P\bar{A}Az = \bar{A}Vz\bar{A}$, 2011 g $d\bar{E}Ut$ $w = \bar{P}Ag$ $\neq Itz$ $d\bar{E}, AS:Ai\bar{A}\bar{A}$
 $\bar{A}^ai\bar{A}G\bar{A}$ 34515 $Ez\bar{A}$, \neq , $\bar{A}v$ $d\bar{E}, AS:Ai\bar{A}\bar{A}$ $\bar{A}^ai\bar{A}G\bar{A}$ 40000 $Eg\bar{A}vz$. $Z\bar{E}igAAi\neq I$ $t = P$ $\circ \bar{A}^ai\bar{A}w$ $\notin \bar{A}z$ 4.54 $JAJ-\bar{i}r$.
 $\bar{A}^Axi\bar{o}z$ $\rightarrow \bar{g}_A$, $g_S g_{Ad}^A Ai/\bar{E}Ad\bar{E}Ai\bar{A}\bar{A}$ $\neq Et$ $\bar{O}UE\frac{1}{2}$ 2003 g° $Z\bar{A}\bar{O}EU\bar{E}$, $- \bar{A}Vz$ $JAZ\bar{A}$ $\neq g\bar{C}$ $\neq i\bar{A}r$ $g\bar{A}v\bar{A}g$.

2) №1 т.Р. JgqEÄ ° Avz M¼ZgAr aª, AiÄEÄ . 1166 ®PU¼ ° Zz° 4.6 J.A.J-ŕ.r. , Äª Äx.Öz vÄdi ðÄgÄ Wl Pª EÄ ð«Äð¹ ZÄ©EU/E½, - ÄVz. JgqEÄ ° Avz M¼ZgAr Ai/EÄdEÄiÄr AiÄ° AiÄÄ ZEgÄAiÄi t z GzAiÄVj §qÄª uU M¼ZgAr aª, AiÄEÄ P°, ®Ä CEÄª | a iÄq-ÄVvÄ. Dzg, F §qÄª uAiÄ° , j AiÄz g, U¼©zÄ EzÄzj Az ° ÄU/E Ai/EÄdEÄiÄª Zª | CEÄª EÄçv CAzÁf VAV ° ZÄz PÄgt , zj §qÄª uU M¼ZgAr PÄª ÄUÄj AiÄEÄ PÜ/EAR gÄª | ç®. GzÄ² v M¼ZgAr Ai/EÄdEÄiÄEÄ 2035EÄª µðP DU\$° ÄzÄz 5095 dE, AS:U «EÄ¹, - ÄVz. §qÄª uAiÄª Eª ÄÄ-ðEU CEÄUÄªª ÄV §qÄª uAiÄEÄ JgqÄªª ®AiÄU¼EÄV «Äur, - ÄVz. , EÄEiª Ägi P/E¼ª U¼EÄ DAVj P UÄª Ä, Äg P/E¼ªª iÄUðU¼U C¼ª r , ®Ä GzÄ², - ÄVz.

3) $^a @Ai\bar{A}-1$ g $U\bar{A}^a \bar{A}$, $\bar{A}g^a \bar{E}\bar{A}$ $a\bar{m}\bar{i}^a - \bar{i}-1$ g° $\pm \bar{A}Rj^1$ $E\bar{A}U$, $^a \bar{A}\bar{A}z$ g, $Ai\bar{A}$ $\S \frac{1}{2}$ ° \bar{A}° $Eg\bar{A}^a$ $D\frac{1}{4}\bar{A}U\bar{A}r$ U ° $\bar{A}U\bar{E}$ $^a @Ai\bar{A}-2$ g $U\bar{A}^a \bar{A}$, $\bar{A}g^a \bar{E}\bar{A}$ $a\bar{m}\bar{i}^a - \bar{i}-2$ g° $\pm \bar{A}Rj^1$ ° $\bar{A}^a i\bar{A}^w$ $E\bar{A}-Ai\bar{A}$ $\S \phi Ai\bar{A}^o$ $g\bar{A}^a$ $P\bar{A}^a A\bar{A}^a$ $E\bar{U}g^o$ ° \bar{A}° $Eg\bar{A}^a$ $D\frac{1}{4}\bar{A}U\bar{A}r$ U $\neq A\bar{A}^a$ $^a i\bar{A}q\bar{R}^a$ « $E\bar{A}^1$, $-\bar{A}Vz$. $Kg\bar{A}P\bar{E}\frac{1}{4}^a$ $^a i\bar{A}U\bar{o}^a \bar{E}\bar{A}$ $C\frac{1}{4}^a r$, \bar{R}^a ° $\bar{A}^a i\bar{A}^w$ $E\bar{A}-U$ $Cq^--\bar{A}V$ Dgi^{11} , $\neq \bar{E}\bar{A}m\bar{i}\bar{o}$, $\bar{A}\bar{o}i^1 \bar{i}\bar{E}\bar{A}$ $\neq \bar{A}\bar{o}$, \bar{R}^a $Ai\bar{E}\bar{A}f$, $-\bar{A}Vz\bar{A}$, zj $Ai\bar{E}\bar{A}dE\bar{A}i\bar{A}^\circ$ $P\frac{1}{4}PAq$ $P\bar{A}^a \bar{A}U\bar{A}j$ $U\frac{1}{2}U$ $C\bar{E}\bar{A}^a$ $^a i\bar{A}q^--\bar{A}Vg\bar{A}vz$.

UÁ ^a Ä, Äg ^a @ÄiÄU¼, AS:	02
2035£Ä ^a µðP d£, AS:	5095
UÁ ^a Ä, Äg ^a ¥ ^a iÄt	¢£Ä¥w v ⁻ Ä 100 °ÄI gï
¹Ä ^a gï £mï ^a Pïð£ MI Ä Gz!(SWG)	11.25 Q.«ÄÄ.(150 mm to 200 mm)
D¼ÄUÄAr U¼Ä (1.20m & 1.50 m dia)	373, AS:
^a mï ^a ~ ï	2, AS:
KgÄP£¼ ^a ^a iÄUð	MI Ä 820 «ÄÄ.
¥ÄI AUï ^a ÄÄ¶£j	6, AS: ^a mï ^a ~ iU¼U
r.f., mï	2, AS:

4) , zj AiÆÁd£U Cª ±«gÁª “Æ«ÁAiÆÁ UÁgÁw¹ zÁ, «ª gU¼Á P¼PAqAwª.

Pª Á , ASi	Pª Á ÁUÁj	CUvi d«ÁÁ£Á	d«ÁÁ£ «ª gU¼Á
1	ª mīª - ī- 01	3 UÁAm	, PÁðj d«ÁÁ£Á
2	ª mīª - ī- 02	3 UÁAm	ªÁgÁª j E- ÁS d«ÁÁ£Á
	MI Á	6 UÁAm	

6) F CAzÁd£Á 2014-15£Á , Á° £ª ÁAq½, ° Á, £ª Ávz -ÆÁP/ÆÁ¥AiÆÁV E- ÁS ° ÁUÆ Pí n¹ J- ī zg¥nU¼U C£ÁUÁtª ÁVª ÁVªª ÁÁgÁPm zgU¼U£Á, Ágª ÁV vAiíÁj , - ÁVzÁ, 15% ETPª ÁVª 10% Contingency, ±Á.5 gAv 1ª µðPí Price Adjustmentª Z, ±Á.1 PÁ«ÁðPg P- Át µçUÁV,ª ÁÆg£Á , Á, ÁiÁ v¥Á, uUÁV, Evg oÁªt U¼U C£Áª Áª ÁÁr g£.466 ©PU¼U vAiíÁj , - ÁVz. , zj Pª Á ÁUÁj AiÆÁ UÁgÁw¹ ÁiÁ 2015-16 £Á , Á° £ª QÁiÁ AiÆÁd£AiÁ ‘r’ª Uðzª , Á¥ðqÁiÁVgÁvz.

6) , PÁðgª Á ¥, Áª £ÁiÁ£Á ¥j Ut¹, F P¼PAqAv DzÁ²¹ z.

, PÁðgz DzÁ± , AS: £CE 14 ÁiÁr J, ī 2015, “ AU¼ÆgÁ, ç£ÁAP 18£Á r , ÁSgi- 2017

7) ¥, Áª £ÁiÁª «ª j¹ gÁª CA±U¼ »£Á ÁiÁª , Z£gÁiÁ¥I t z GzÁiÁVj ¥zÁ±P M¼ZgArªª , Pª , Áª AiÆÁd£AiÁ g£.466.00 ©PU¼ CAzÁdª ¥nAiÁª mAggí ! Á«ÁiÁª @ ±Á.10, 3£Á Party inspection charges @ ±Á.0.5 F JgqÁ CA±U¼£Á ©I Á G½z g£.430.40 ©PU¼° (£Á£Ægª ÁÆª vÁ ©Pz £ªª vÁ , Á«gª ÁÁv) AiÆÁd£AiÁ£Á P£UwP£¼©Á F P¼PAq µgvÁU¼U M¼¥I Á , PÁðgz Dq½vÁvP C£Áª ÁÆz£ÁiÁ£Á µÁr z.

1) F Pª Á ÁUÁj AiÆÁ P£ÁÐI P £Ug µÁgÁ , gSgÁdª Á Ávª M¼ZgArª ÁAq½ªª w- ÁAz µAiÁª ÁiÁ£Á, Ág P£UÆ¼Áª ÁzÁ.

2) Pª Á ÁUÁj U CUvi«gÁª d«ÁÁ£Á ©“ ¡«g“ ÁPÁ.

3) P£ÁÐI P , Áª ðdµP , AUª uU¼ª ¥Ágz±ðPv CçµAiÁª Á 1999, P£ÁÐI P , Áª ðdµP , AUª uU¼ª ¥Ágz±ðPv µAiÁª ÁU¼ª 2000ª Ávª vvÁSz , PÁðgª Áª °Ægr¹ gÁª , ÁvÆ-ª Ávª DzÁ±U¼ª £ ,ÆZEU¼£Á ZÁZÆ v¥z ¥Áª , vPzÁ.

4) Pª Á ÁUÁj ÁiÁªª Z C£Áª ÁÆçv CAzÁdª ¥nAiÁªª ZQAvª ZÁUÁª Awªª Ávª ¥j µguU Cª PÁ±ª µÁqÁª Awª.

5) Pª Á ÁUÁj AiÆÁ µUçv PÁ- Áª çAiÆ¼U ¥Æt ðUÆ½, “ ÁPÁ.

8) , zj AiÆÁd£U CUvi«gÁª , A¥£Æ©U¼£Á , PÁðgz DzÁ±z , AS: ÁiÁr r 07 ÁiÁqSÁJ, ī 2011 ç£ÁAP 20/07/2011 g£ÁiÁ F P¼PAqAv EgÁvz.

(. ©PU¼°)

, PÁðgz C£ÁzÁ£ ±Á.75%	322.80
DyðP , Á, U¼Az , Á© ±Á 20%	86.08
, ½ÁiÁ , Á, ÁiÁªª AwP ±Á.5%	21.52
MI Á	430.40

9) F DzÁ±ª £Á DyðP E- ÁSAiÁª C£çPv n¥t , AS: DE 663ª Z-9/2017 ç£ÁAP 23/10/2017 gª µÁr gÁª , °ª Áwª ÁÁgUª °Ægr¹ z.

PEÁÐI P gÁd:¥Á©g DzÁ±Á£Á, Ágª Ávª Cª gª , j £ª ,

£ÁUgÁd

, PÁðgz CçÁ£ PÁiÁðz²ð (¥)

(J.A.J-2 &ª ÁAq½),

£UgÁªª ç E- ÁS

£UgÁªª ç ,ªª Á©ÁiÁ

«µAiÁ: zQt P£q f- ÁiÁ §Am¼¥ I t P 2£Áª ° Avz M¼ZgAr AiÆÁd£AiÁ£Á CAzÁdªª ÁEv . 5654.18 ©PU¼ª P£UwP£¼©Á Dq½vÁvP C£Áª ÁÆz£ µÁqÁª Páj vÁ.

PR - 07

SC - 50

Sl. No.	Description	Amount (in lakhs)
1	Providing and laying U-PVC & RCC sewerlines, Construction of RCC Manholes under UGD Scheme to Bantwala Town (Left out portion of zone-1 to zone-7)	600.00
2	Construction of common collecting chamber/inlet chamber, screen chamber, grit chamber, parshall flume and outlet chamber including allied works for wetwell no.-1 at Badakatte, opposite of Hindhu Crematorium at zone-1	68.00
3	Construction of common collecting chamber/inlet chamber, screen chamber, grit chamber, parshall flume and outlet chamber including allied works for wetwell no.-2 at Kelaginapete, opposite of Bharath Gas at zone-2	78.00
4	Construction of common collecting chamber/inlet chamber, screen chamber, grit chamber, parshall flume and outlet chamber including allied works for wetwell no.-6 near Aladka bridge at Panemangalore at zone-6	63.00
5	Construction of common collecting chamber/inlet chamber, screen chamber, grit chamber, parshall flume and outlet chamber including allied works for wetwell no.-7 after Panemangalore old bridge in zone-7	67.00

Sl. No.	Description	Amount (' in lakhs)
6	Construction of common collecting chamber/inlet chamber, screen chamber, grit chamber, parshall flume and outlet chamber including allied works for wetwell no.-3 at goodinabali, near Goodinabali mosque at zone-3	60.00
7	Construction of common collecting chamber/inlet chamber, screen chamber, grit chamber, parshall flume and outlet chamber including allied works for wetwell no.-5 at Thalipadpu, at Shanthi angadi at zone-5	58.00
8	Construction of common collecting chamber/inlet chamber, screen chamber, grit chamber, parshall flume and outlet chamber including allied works for wetwell no.-4(2) at Chendadi at zone-4(2)	58.00
9	Construction of 6M dia wetwell cum pumphouse in zone-1 at Badakatte, Opposite of Hindhu Crematorium	65.00
10	Construction of 6M dia wetwell cum pumphouse in zone-2 at Kelaginapete, opposite of Bharath Gas	51.00
11	Construction of 6M dia wetwell cum pumphouse in zone-6 near Aladka bridge at Panemangalore	62.00
12	Construction of 6M dia wetwell cum pumphouse in zone-7 after Panemangalore old bridge in zone-7	61.00
13	Construction of 6M dia wetwell cum pumphouse in zone-3 at goodinabali, near Goodinabali mosque	48.00
14	Construction of 6M dia wetwell cum pumphouse in zone-5 at Thalipadpu, at Shanthi angadi	51.00
15	Construction of 6M dia wetwell cum pumphouse in zone-1-4(2) at Chendadi	48.00
16	Providing and laying of 250mm dia (850mtrs length) DI K-7 rising main to pump sewage from proposed wetwell no.1 (Zone-1) to ridge manhole of zone-2	31.00
17	Providing and laying of 350mm dia (2010mtrs length) DI K-7 rising main to pump sewage from proposed wetwell no.2 (Zone-2) to Sewage Treatment Plant at Kamaje	101.00
18	Providing and laying of 200mm dia (1370mtrs length) DI K-7 rising main to pump sewage from proposed wetwell no.6 (Zone-6) to proposed wetwell no.7 (Zone-7)	40.00
19	Providing and laying of 250mm dia (518mtrs length) DI K-7 rising main to pump sewage from proposed wetwell no.7 (Zone-7) to proposed wetwell no.3 (Zone-3)	52.00
20	Providing and laying of 250mm dia (1080mtrs length) DI K-7 rising main to pump sewage from proposed wetwell no.3 (Zone-3) to wetwell no.-2 (Zone-2) near Kelagina pete	40.00
21	Providing and laying of 200mm dia (850mtrs length) DI K-7 rising main to pump sewage from proposed wetwell no.5 (Zone-5) to ridge manhole of Zone-4(2)	27.00
22	Providing and laying of 300mm dia (1950mtrs length) DI K-7 rising main to pump sewage from proposed wetwell no.- 4(2) (Zone-4(2)) to Sewage Treatment Plant at Kamaje	79.00
23	Supply, erection, electrification and commissioning of 3 Nos. of 5 HP and 2 nos. of 40HP non clogs sewage pumpsets including other connected accessories for pumping sewage at wetwell cum pump house No.1 Pumping from wet well no.1 to Ridge Manhole of Zone-2 (MH No.589)	57.00
24	Supply, erection, electrification and commissioning of 3 Nos. of 20 HP and 2nos. of 100 HP non clogs sewage pumpsets including other connected accessories for pumping sewage at wetwell No.2 at to Sewage Treatment Plant No-1 at Kamaje	86.00
25	Supply, erection, electrification and commissioning of 2 Nos. of 7.5 HP and 2 Nos. of 30HP or suitable HP non clogs sewage pumpset including other connected accessories for pumping sewage at Wetwell No.6 to Wetwell No 7	40.00
26	Supply, erection, electrification and commissioning of 3 Nos. of 5 HP or suitable HP and 2 nos. of 30HP or suitable HP non clogs sewage pumpset including other connected accessories for pumping sewage at wetwell No.7 to wetwell No.3 near Goodinabali	39.00
27	Supply, erection, electrification and commissioning of 3 Nos. of 4 HP and 2 Nos. of 30HP or suitable HP non clogs sewage pumpset including other connected accessories for pumping sewage at Wetwell No.3 to Wetwell No 2 of Zone-2	44.00
28	Supply, erection, electrification and commissioning of 2 Nos. of 6 HP and 2 Nos. of 30HP or suitable HP non clogs sewage pumpset including other connected accessories for pumping sewage at Wetwell No.5 to Wetwell No 4(2) of Zone-4(2) (MH no.835)	40.00

Sl. No.	Description	Amount (` in lakhs)
29	Supply, erection, electrification and commissioning of 3 Nos. of 10 HP and 2 Nos. of 60 HP non clogs sewage pumpsets including other connected accessories for pumping sewage at wetwell No.4(2) to Sewage Treatment Plant No-1 at Kamaje	59.00
30	Construction of 6.00 X 4.00M size Generator room (7 Nos) near proposed Wetwells under UGD Scheme to Bantwala town.	73.50
31	Construction of 4.14MLD capacity sewage treatment plant (SBR Technology) under UGD Scheme to Bantwala town.	818.00
32	SBR type Sewage treatment plant in Zone-4(1) at Kaikunje under UGD Scheme to Bantwala town. (0.22 MLD capacity)	62.00
33	Restoration of Asphalt road	315.00
34	Restoration of Water bound macadam road ,Cement Concrete road and restoration of CD works	57.00
35	Earth filling for the low lying areas of proposed wetwell and STP site at Bantwala	36.00
36	Estimate for the Trenchless Technology for road and Railway crossing	92.40
	Sub- Total	3626.90
37	ETP charges at 15%	544.04
38	Contingency charges at 10%	362.69
39	Price Adjustment/Escalation charges at 5%/year(for 2 years-10%)	362.69
40	Building and construction workers welfare cess at 1%	36.27
41	Third party inspection charges at 0.50%	18.13
42	Deposition to be made towards land acquisition charges for construction of wetwell cum pumphouses, Rising mains and STP	554.00
43	National Highway permission charges	100.00
44	O & M charges for three years excluding power charges	427.32
45	Miscellaneous and rounding off	2.96
	GRAND TOTAL	6035.00

4) $\frac{P \Delta \sigma q^a}{\lambda} \approx \frac{\lambda^a}{\lambda} \approx \lambda^{a-1}$ $\frac{F}{P} \frac{P \Delta \sigma q^a}{\lambda} \approx \frac{F}{P} \lambda^{a-1}$

PÄdgz DzÄ± AS: ECE 18 ÄiÄr J, i 2015 " AU%ÄgÄ, cÄÄP 30ÄÄ £ª AŞgi-2017

5) ¥, ª ¤Ai° «ª j¹gª CA±U% »£¯ Ai°, zQt P£iq f - Ai ¤AmÁ¥ ¥I t P 2£° °Avz M%ZgAr AiÆAd£Ai ¤
g£.6035.00 ®PU% CAZÁdÁ ¥nAi°, mAqgí ¡ ¤ªAi ¤ @ ±Å.10, 3£ Party inspection @ ±Å.0.05 F Jgqª CA±U%£ ¤
©I ¤ G½z . 5654.18 ®PU% (g£¥ª¬ ¤ Lzª , ¤«gz Dgª ££g Lª v£ª ¤®P ° ¤£AI ¤ , ¤«gª iÁv) AiÆAd£Ai ¤
P£UwP£ª ¤ F P¼PAq µgvÁU U M%¥I ¤ , P¸gqz Dq½vÁvP C£ª ¤£z£Ai ¤ ¤ ¤r z.

1) F PÁ^a ÄUÁj AiÄ£Ä P£ÁÖI P £Ug ¢ÄgÄ , g§gÁdÄ ¢ÄvÄ M¼ZgAr ¢ÄÄq½ ¢Äw¬ÄÄz ¢ÄAiÄ^a iÄ£Ä, Äg P£U£¼Ä^a iÄÄ.

2) $P_A^a \cup CUV_i \ll q_A^a \quad d \ll \tilde{A} \tilde{A} \tilde{A} \tilde{A} \otimes \tilde{A} \ll q^{\tilde{A}} \tilde{A} \tilde{A}.$

3) PĖŲŲ P , Ą ō d p , AU° u U%° ŲĖgž±ōPv Cĉ pAiĀĀ 1999, PĖŲŲ P , Ą ō d p , AU° u U%° ŲĖgž±ōPv pAiĀĀ ŲU%Ā 2000 a ĀvĀ vvAŞz , PĀōg^a Ā ° Ėgr¹ gĀĀ , ĀvĖĀ⁻ a ĀvĀ DzĀ±U%° Ė , ĖZĖU%ĖĀ ZĀZĖ vŲz ŲĀ° , vPzĀĀ.

4) PÁ^a ÄUÁj AiÄ^a Z C£Ä^a ÆÄçv CAzÁdÄ^a ¥nAiÄ^a ZQAv ° ZÁUÄ^a Aw®^a ÄvÄ^a ¥j µguU C^a PÁ± ±ÄqÄ^a Aw®.

5) PÁ^a ÄUÁj AiÄ£Äß æUçv PÁ⁻ Á^a çAi£¼U ¥Æt öUÆ½, “ ÄPÄ.

6) ,zj Ai/ÄdEU CUv«gÄ^a ,A¥£E@U%£Äⁱ ,PÄögz DzÄ±z ,AS: AiÄÄ r 07 AiÄÄq\$ÄÄJ, i 2011 ø£ÄAP 20/07/2011 g£AiÄ DyöP^a iÄzi AiÄÄ F P/PAqAv EgÄvz.

(. @PU¼°)

„ PÁðgz CÉÁzÁÉ ±Á.70%	3957.93
DyðP „ A „ U½Az „ Á@ ±Á 20%	1130.84
„ ½ÁiÁ „ A „ ÁiÁª AwP ±Á.10%	565.42
MI Á	5654.18

7) F DzÁ±ª ÉÁ DyðP E⁻ ÁSaiÁÁ CÉçPv nýt „ AS: DE 682ª Z-9/2016 çÉÁAP 23/10/2017 gº ¢Ár gÁª „ºª Áwª ÁÁgUº ÁEgr¹z.

PEÁÐI P gÁdÍvÁg DzÁ±ÁÉÁ, Ágª ÁvÁ Cª gº „ j Éº „

PR - 08

SC - 50

ÉÁUgÁd

„ PÁðgz CçÁÉ PÁiÁðz²ð (¥)

(J.A.J-2 &ª ÁAq½),

ÉUgÁçª íç: E⁻ ÁS

²Pt „ª Á@ÁiÁ

«µAiÁ: ²Á Gª iÁ ¥Uw ¥xªª zeð PÁ⁻ ÁdÁ, PÁv, Az, vÁª ÁPÆgÁ f⁻ Eº É „ ÁÉzP/⁻ ÁÉzPÁvg
¹ §AçAiÁÉÁªª ÁvÉÁÉzÁÉP M¼¥r „ª §Uí.

Nz⁻ ÁVz: 1) „ PÁðj Cç, ÁEZÉ „ AS: Er 551 ÁiÁÁ¹ 99, çÉÁAP: 07-08-2003.

2) „ PÁðj Cç, ÁEZÉ „ AS: Er 30 ÁiÁÁ¹ 2008, çÉÁAP: 13-05-2009 & 05-10-2009.

3) „ PÁðgz DzÁ± „ AS: Er 177 ÁiÁÁ¹ 2010, çÉÁAP: 11-11-2011.

4) PÁ⁻ ÁdÁ ²Pt DAiÁÁPg ¥v „ AS: PÁ² E/01ª ÁC/2010-11/ÉÁ«-1, çÉÁAP: 27-06-2016,
21-07-2016ª ÁvÁ 14-11-2016.

¥ „ Áª É:

ª ÁÁ⁻ Nz⁻ Áz (1)g „ PÁðj Cç, ÁEZÉAiÁÉÁ ga, ⁻ Áz PEÁÐI P ²Pt „ A „ U½Á (PÁ⁻ ÁdÁ ²Pt) ¢AiÁª ÁU½Á 2003g
¢AiÁª Á 8(1)gÉAiÁ çÉÁAP: 01-06-1987g ÉAvg ¥ÁgAç, ⁻ Áz AiÁª ÁzÁ SÁ, V ¥z« PÁ⁻ ÁdÁU½Áªª ÁvÁ «µAiÁU½ÁÉÁ
CÉÁzÁÉzªª Á: U M¼¥r „ª Cª PÁ±«gÁª íç®.

vzÉAvg gÁdz ¥j²µ eÁw/¥j²µ ¥AUqz Dq½vªª ÁAq½U½Á, çÉÁAP: 01-06-1987 j Az çÉÁAP: 31-03-1995g
Cª çAiÁªª ¥ÁgAç¹ „ vvª ÁV Éq, ⁻ ÁUÁwgªª PÁ⁻ ÁdÁU½Áªª ÁvÁ PÉÁ, iðU½ÉÁªª ÁvÉÁÉzÁÉP M¼¥r „ª „ PÁðg wÁª iÁðª¹
F Páj vÁ ¢AiÁª ÁU½ÉÁ ga „ª çÉÁAP: 18-02-2009 gÁzÁ dgÁV¹z „ª „ A¥ÁI „ ÁiÁÁ CÉÁª ÁÉzÉ Ár z.

¥j²µ eÁw/¥j²µ ¥AUqz Dq½vªª ÁAq½⁻ ÁAz Éq „ª Áwgªª SÁ, V ¥z« PÁ⁻ ÁdÁU½U „ A§Aç¹zAv
ª iÁvªª ÁÁ⁻ªª Á½z ¢AiÁª Á 8P „ ÁP „ Á¥ðqªª iÁr çÉÁAP: 01-06-1987 j Az 31-03-1995g Cª çAiÁªª ¥ÁgAç, ®
¥j²µ eÁw/¥j²µ ¥AUqzªª gÁ Éq „ Áwgªª ¥xªª zeð PÁ⁻ ÁdÁU½ÉÁªª ÁvÉÁÉzÁÉP ÁPÆ¼¥r „ª Nz⁻ Áz (2)g çÉÁAP:
13-05-2009g Cç, ÁEZÉAiÁª „ ÁP wzÁ¥rªª iÁr Cª PÁ± Pº „ ÁVz. CzgAv çÉÁAP: 05-10-2009 gº ¥j²µ eÁwªª ÁvÁ
¥j²µ ¥AUqU½ Dq½vªª ÁAq½U½U „ Áj z ²Pt „ A „ U½ªª w⁻ ÁAz çÉÁAP: 01-06-1987 j Az 31-03-1995g Cª çAiÁªª
¥ÁgAç¹ P®ªªª iÁÉzAqU½ÉÁªª µUç¥r¹ªª ÁvÉÁÉzÁÉP M¼¥r „ª DzÁ±ªª ÁEgr „ ÁVz. G⁻ ÁR (3)g „ PÁðj DzÁ±zº
„ zj PÁ⁻ ÁdÉÁªª ÁvÉÁÉzÁÉP M¼¥r „ ÁVgÁvz.

ª ÁÁ⁻ Nz⁻ Áz (4)g çÉÁAP: 21-07-2016ª ÁvÁ 14-11-2006g ¥ „ Áª ÉAiÁª PÁ⁻ ÁdÁ ²Pt DAiÁÁPgªª ²Á Gª iÁ ¥Uw
zeð PÁ⁻ ÁdÁ, PÁv, Az, vÁª ÁPÆgÁ f⁻ Eº Pvðª: ¢ª ðª „ Áwgªª „ ÁÉzPgªªª ÁUÆ „ ÁÉzPÁvg ÉÉPgÁU½ªª ¢AiÁª iÁÉÁ, Ág
Cº ðj gÁªª „ ÁÉzPgªªª ÁUÆ „ ÁÉzPÁvg ÉÉPgÁU½ªª ÁvÉÁÉzÁÉP M¼¥r „ª §Uí ¥ „ Áª É „º¹, Cº ðªª ÁUÆ Cº ðg®z
ÉÉPgªªª iÁªª wAiÁÉÁª ¢Ár gÁvÁg.

PÁ⁻ ÁdÁ ²Pt E⁻ ÁS ¢zÁð±Pg çÉÁAP: 21-07-2016ª ÁvÁ 14-11-2016g ¥ „ Áª ÉAiÁÉÁ ¥j²Áª¹ ²Á Gª iÁ ¥Uw
¥xªª zeð PÁ⁻ ÁdÁ, PÁvAz, vÁª ÁPÆgÁ f⁻ F PÁ⁻ Áf Éº Pvðª: ¢ª ðª „ Áwgªª „ ÁÉzPªªª ÁvÁ „ ÁÉzPÁvg ÉÉPgÁU½ªª
¢AiÁª iÁÉÁ, Ágªª ÁvÉÁÉzÁÉP M¼¥q®ª Cº ðj gÁªªª ÁUÆ «zÁª ðv «µAiÁU½ PÁiÁðªª Ágªª ÁvÁ «ÁÁ, ⁻ ÁwAiÁÉAiÁ ¥j²Áª¹,
„ zj PÁ⁻ ÁdÉÁªªª ÁvÁ „ zj PÁ⁻ Áf Éº «µAiÁª Ágªª ÁzU½ JzÁgÁ PÁiÁðªª ¢ª ðª „ Áwgªª Cº ðª G¥ÉÁ, Pgªªª ÁUÆ
„ ÁÉzPÁvg ÉÉPgÁU½ÉÁªª ÁvÉÁÉzÁÉzªª Á: U M¼¥r „ª „ PÁðg wÁª iÁðª¹z.

CzgAv F DzÁ±.

1. "ÆĀZP °ĀvĀ "ÆĀZPĀvg °ĀZU%Ā CĒĀZĀĒ ,A»v °ĀUÆ ɱUɕv 1ŠAɕ °iĀZj ¥PĀg EgĀ°ĀZĒĀ Rav¥r 1PÆ%Ā ĀPĀ. "ÆĀZP °ĀZU% «ZĀ° ðv, AiĀĀf 1 ɱUɕ¥r 1z ɱAiĀ°ĀU%Āv °ĀUÆ eĀj AiĀ° gĀ° E"ĀSAiĀ° ĀĀZ °ĀvĀ ĒĀ°ĀPĀw ɱAiĀ°ĀU% ¥PĀg (1&Dgĭ gÆ"i) EgĀ°ĀZĒĀ ,° Rav¥r 1PÆ%vPZĀ.
2. ,PĀðgz DzĀ± ,ASi : Er 146 AiĀĀi 1 79, ɕĒĀAP : 03-10-81g DzĀ±z° «ZĀyðU% ,ASiU CĒĀUĀt °Āv "ÆĀZPĀvg °ĀZU%ĒĀ °ĀĀdÆgĀ °iĀq@Ā 1ŠAɕ °iĀZj gZE ,Æa 1zĀ, Cz gAv ¥, Ā«v PĀ Āf U "ÆĀZPĀvg °ĀZU%ĒĀ °VĀðPj 1 ɱUɕ¥r, "ĀPĀUĀvz. ,zj PĀ ĀdĀ D °ĀZU%ĒĀ ¥qAiĀ@Ā CĒĀZĀĒ ,A»v ¥PĀg/, PĀðj DzĀ±z ¥PĀg ɱUɕv «ZĀyðU% ,ASi °ÆAɕgĀvz JĀZĀ zĭr ĀPj, "ĀPĀ. °ĀĀ wĀ1z DzĀ±z «ĀwAiĀ° F U °ĀĀdÆgĀVgĀ° °ĀZU%Ā EgĀ°ĀZĒĀ zĭq¥r 1PÆ%vPZĀ.
3. °ĀZU%ĒĀ °ĀvĒĒĒĒĒĒP M%¥r ,Ā° °ĀĒĒ ,AŠAɕ 1z PĀ ĀdĀ 2Pt E"ĀS-ĀĀZ ¥Æ°ĀðĒĀ Āw ¥qɕg"ĀPĀ. F j Āw "wð °iĀr PÆAr gĀ° °ĀZU%ĒĀ ,AŠAɕ 1z ¥ĀɕPĀg CĒĀZĀĒg»v°Āv ¥x°Āz° CĒĀ°ÆĀɕ, "ĀPĀ. PĀ ĀdĀ 2Pt DĀiĀĀPgĀ zĀR-U%ĒĀ ¥j 2Ā° 1 °ĀZi AiiĀ° °UðP «ĀĀ, ĀvĀ. ĒĀ°ĀP °iĀr gĀ° C"yð CzĀ °UðP ,Āj z° gĀ JĀŠĀZĒĀ zĭr ĀPj 1PÆ%vPZĀ.
4. MAZĀ °Ā% CĒĀZĀĒg»v°Āv ¥Æ°ĀðĒĀ Āw ¥qAiĀɕzĭg F U ,zj °ĀZU% ĒĀ°ĀPĀw ŠUĀ CAZg CĒĀZĀĒ ,A»v °ĀUÆ °ĀĀZ °ĀvĀ ĒĀ°ĀPĀw ɱAiĀ°ĀU% ¥PĀg «ZĀ° ðv °AiĒĒ«Āw °ĀUÆ ĒĀ°ĀPĀw ɱAiĀ°ĀU%ĒĀ ¥A° 1z ŠUĀ CAZg ¥wPĀ eĀ°ĀgĀvĀ ¥Pn 1 C° ðv DzĀgz °ĀĀ ¥Āgz±ðP°Āv DĀiĀ°iĀr °ĀZU ĒĀ°ĀPĀw °iĀr gĀ° ŠUĀ zĭr ĀPj 1 CĒĀZĀĒg»v°Āv CĒĀ°ÆĀɕ 1g"ĀPĀ. ĒAvg°Ā PĀ Āf ɱAz ĒĀ°ĀP °iĀr gĀ° C"yðAiĀ ĒĀ°ĀPĀw °ĀvĒĒĒĒĒĒ ,»v CĒĀ°ÆĀZĒ ɱĀqvPZĀ.
5. «ĀĀ, ĀwU ,AŠAɕ 1zAv 2Pt E"ĀS °Ægr 1gĀ° DzĀ± ,ASi : Er 227 J, iE; 94, ɕĒĀAP : 21-04-1995 °ĀUÆ PĀ@PĀ@P °Ægr 1gĀ° DzĀ±U%Ā °ĀUÆ "ÆĀZPĀvg 1ŠAɕ °Uðz°gĒĀ MAZĀ AiĀÆɱi JĀZĀ ¥j Ut 1, 1D, ĀE DzĀ± ,ASi : 1D, ĀE 8 ,»°Ā 95, ɕĒĀAP : 20-06-1995 g° ɱUɕ¥r 1z 100 @AZĀU% gĒĀ, gĭ ¥PĀg «ĀĀ, Āw ¥Ā° 1g"ĀPĀ. ¥, Āi v ¥Pgt z° «ĀĀ, Āw ¥Ā° 1gĀ ŠUĀ ,AŠAɕ 1z CɕPĀj zĭr ĀPj 1g"ĀPĀ. Ezg eÆvU ɕĒĀAP : 01-06-1992g ĒAvgz J-Ā ĒĀ°ĀPĀwU% AiĀĀ ɱAiĀ°ĒĒ, Āg «ĀĀ, Āw ¥Ā°ĒĀiĀVgĀ° ŠUĀiĀE ,° ¥j 2Ā° 1 zĭq¥r 1PÆ%Ā°ĀZĀ. CĒAvg°Ā °ĀvĒĒĒĒĒĒ ɱĀq@Ā P°Ā° » ,vPZĀ.
6. F PĀ Āf U ,AŠAɕ 1zAv ĒĀ°ĀPĀVgĀ° "ÆĀZP/"ÆĀZPĀvg °ĀZU%U ,AŠAɕ 1zAv ĒĀAiĀiĀ@AiĀz° AiĀ°ĀZĀ «ĀĀZ EqĀ°Āɕ@ JĀŠĀZĒĀ zĭq¥r 1PÆ%vPZĀ.

7. ^a ÁÁ° EAv CUVI zÁR- U%ÉÁI ¥j² Á°¹ zÍr ÁPj¹ Pá Á° »¹ z EAvG ¥w ° ÁZ U%ÉÁI^a ÁvEÁÉÁZÁEP M%¥r¹ , PÁðj DzÁ± ° Egr¹ z øÉÁPøAz^a ÁvEÁÉÁZÁE eÁj UÆ%^a ÁzÁ. AiiÁ° ÁzÁ PÁgt PÆ »AøE , Á° Á° øAiÁÉÁI ge, Í AZt U ¥j Ut , Á° Aw®.
8. , zj PÁ- Áf E ° ÁÉZP/ ÁÉZPÁvg¹ §AøAiÁÉÁI^a ÁvEÁÉÁZÁEP M%¥r¹ vU®Á°^a ° Z° ÉÁI E- ÁSU MzV¹ z AiÁÉÁÉÁ CÉÁZÁÉZ «ÁwAiÁ° AiÁÁ ° j , vPzÁI.
9. ²Pt , A, ÁiÁ° ° ÁÉZP/ ÁÉZPÁvg ° ÁZ U%ÁU^a iÁr PÆAr gÁ° ÉÁ° ÁPÁwAiÁ° «ÁÁ, - Áw ¥PÁg ¥j² µ eÁw/¥j² µ ¥AUqU%¹ §AøU% CÉÁÆÁv° ÉÁI PqÁAiÁ° ÁV PÁAiÁÁPÆAr gvPzÁI.
10. Dq½v^a ÁAq½AiÁ°^a iÁ° ÁPvz §UÍ AiiÁ° ÁzÁ j ÁwAiÁ°^a ÁdÍ EgvPz®. MAZÁ^a ÁÁ° CAV°^a ÁdÍ«zÍ°^a ÁvEÁÉÁZÁEP CÉ° ø° ÁUÁvz.
11. , PÁðgz Cø, ÁEZÉ , ASÍ : Er 177 AiÁÁI¹ 2010, øÉÁP : 11-11-2011 g° E ° ÁUÆ øÉÁP : 21-03-2012 g° «ø¹ gÁ° µgvÁU%^a ÁÁÁzÁ° gAiÁÁv°.
12. , zj^a ÁvEÁÉÁZÁEP M%¥r¹ gÁ° C° yðU% CAP¥nU%Á/¥° iÁt ¥vU%Á/±Pt P zÁR- U%Á/eÁw¹ AzÁv ¥° iÁt ¥v ° ÁUÆ EÁvg zÁR- U% PÁj vÁ ÉÍdvAiÁ §UÍ , ASÁz¥Í «±«zÁ°ÁiÁU%Á/¥°ÁøPÁGU%Áz EwÁZU , PÁðj ¥x° Á zeð PÁ- ÁdÁU% , ° ÁAiÁP ¥ÁzÁ¥P C° yðU% zÁR- ÁwU%ÉÁI ¥j² Á°¹ zAv, E° gÁU% zÁR- U% §UÍ zÍr ÁPgt ¥qzÁ, EAvG CÉÁZÁÉ ©qÁUq^a iÁqvPzÁI.
13. DyðP/²Pt E- ÁS µUø¥r¹ gÁ° J- Á µgvÁU%Á/ÁiÁ° ÁU%Á/CÉÁZÁÉ , A»vAiÁ° µUø¥r¹ gÁ° µgvÁU%ÉÁI ¥Á°¹ gÁ° ÁzÉÁI Rav¥r¹ PÆ%vPzÁI.
14. The Karnataka Educational Institutions (Recruitment terms and conditions etc.,) Rules, 1999 CÉÁ§ÁZ-II g° benefits not available for service rendered during the un-aided period for purpose of fixation of pay, leave and pension or any other service benefits by the Government. F^a ÁiÁ° ÁU%ÉÁI^a G¥ÉÁI, PgÁ CÉÁZÁÉg»v C° øAiÁ° , °¹ z , Á° ÁiÁÉÁI AiiÁ° ÁzÁ , Á° Á° , É® U%U ¥j Ut , - ÁUÁ° Íø® JA§ µgwU §zÉÁVgÁvÁÉzÁ^a ÁvEÁÉÁZÁEP M%¥qÁ° ° ÁÉZP^a ÁvÁ ° ÁÉZPÁvg ÉEPgj Az gÆ. 50/-g , ÁA¥Í ¥Á¥gÍE°^a ÁÁZ½P ¥v° ÉÁI , ASÁø¹ z , Pá Á ¥ÁøPÁg° Í §g¹ PÆAqÁ EAvG° Á° ÁvEÁÉÁZÁEP M%¥r , Á° §UÍ Pá » , ® DzÁ² , vPzÁI.
15. PEÁÐI P , AWU% ÉÆAzt ÁiÁ° iÁ° ÁiÁ° É° ÁÉø¹ gÁ° C° PÁ±U% ¥PÁg ¥w ° µð Dr mī Éq¹ ° j zAiÁÉÁI , Pá Á ¥ÁøPÁgP , ° , ° ÁPÁ ° ÁUÆ , ASÁø¹ z DÁiÁÁPj U ° iÁ° wUÁV , AWz PÁAiÁøPÁj , z, íg CøPÍv ¥nAiÁÉÁI , ° , vPzÁI. (, Pá Á ¥ÁøPÁgøAz zÍr ÁPj , ®ng° ÁPÁ).
16. MAZÁ ° K% F DzÁ±z°^a ÁvEÁÉÁZÁEP M%¥Í ° ÁÉZP/ ÁÉZPÁvggÁU% ¥ÉQ AiiÁ° ÁzÁ CÉ° ðv PAqÁ §Az° AiiÁ° ÁzÁ ° ÁÁÉÆZE- Á®z^a ÁvEÁÉÁZÁÉ° ÉÁI »A¥qAiÁÁ° µgwUÆ%¥nz.
17. ^a ÁvEÁÉÁZÁÉz^a ÁÁI U M%¥Í Av°^a ÁÁ®Aq G¥ÉÁI, PgÁU%/UAX¥Á®PgÁU%° PA¥gÁd, , ° iÁd±Á, , ° ÁAiÁP ¥ÁzÁ¥PgÁ, ÉÁUgÁd «. PEÍq , ° ÁAiÁP ¥ÁzÁ¥PgÁ, vÉÁd J, í, UAX¥Á®PgÁ E° íguU U ÁiÁÁf .¹ ° ÁvE ±Át AiÁ° ° ÁUÆ , ÉÁiÁzÍ CPA C°, gÁd±Á, , ° ÁAiÁP ¥ÁzÁ¥PgÁ, E° j U gÁdÍ^a ÁvE ±Át AiÁ° Pµµ ° ÁÆ® ° ÁvEz° µUø¥r , vPzÁI.
18. ^a ÁvEÁÉÁZÁÉ^a ÁÁI U vg- Áz G¥ÉÁI, PgÁU% PÁAiÁð° Ágz° PÆgv GzÍ«¹ z ¥Pz° CAV° G¥ÉÁI, PgÁU%ÉÁI PÁAiÁð° Ág EgÁ° Av° CÉÁZÁ¥v PÁ- ÁdÁ, PÁðj PÁ- ÁdÁU% PÁAiÁð° Ágz JzÁgÁV ÁiÁÉÁÉ^a ÁÁ- ° ÁgÁ ° AaP ° iÁqÁ° µgwUÆ%¥nz.
19. CÉÁ° ÁÉøv ° ÁZ U%ÁU^a ÁvEÁÉÁZÁÉ ©qÁUq^a iÁqÁ°^a ÁÁÉI , PÁðgz^a ÁvÁ AiÁÁf¹ ÁiÁ° ÁU% ¥PÁg ° AiÁÉ«Áw, «zÁ° ðv ° Áwvg µgvÁU%ÉÁI ¥Æg¹ gÁ° §UÍ Rav¥r¹ PÆ%vPzÁI.
20. , zj PÁ- Áf E°^a ÁvEÁÉÁZÁEP M%¥r , - ÁvgÁ° Av° ° ÁÉZP/ ÁÉZPÁvg^a ÁvE° ÉÁI ¥x° Á 5 ° µðU% C° øU E- ÁSU µUø¥r , - Áz AiÁÉÁÉ ° AaPÁiÁ° AiÁÁ ° Z ° j , vPzÁI.
21. Dq½v^a ÁAq½AiÁ° gÁ M¥Ázz° E ° ÁUÆ ° ÁÁ- ° ÁÁ- Áz J- Á Cx° Á AiiÁ° ÁzÁ MAZÁ µgvÁ^a ÁvÁ µ§AzÉU%ÉÁI G®AX¹ zg Cx° Á v¥Á - P¥vU%ÉÁI Cx° Á v¥Á zÁR- U%ÉÁI MzV¹ zg Cx° Á v¥Á ° iÁ° wU%ÉÁI ÁÁr zg Cx° Á AiiÁ° ÁzÁ ° ÁÉÁ, J, VgÁ° ÁzÁ PAqÁ §Az° , PÁðg° Í Dq½v^a ÁAq½U Cx° Á¹ §AøU F PgÁj É ° ÁÁgU F UÁU- Á ÁÁq- Áz ¥Æt ø Cx° Á ° ÁU±B CÉÁZÁÉ° ÉÁI ° ÁÁÁzÁ° g, øgÁ° Cx° Á vq»r AiÁÁ° ° ÁUÆ F PgÁj É ° ÁÁgU , PÁðgP ° ÁQ JAzÁ PAqÁ§Az ° ÁE§®UÉÁI Dq½v^a ÁAq½- Áz^a , ÁE®Á ° iÁqÁ° CøPÁg° ÉÁI ° ÁEøgÁvz.

^a $\lambda\lambda \text{ Pg}\delta^{\circ} \text{ } ^{\circ} \text{AU/E } \neq \text{P}\alpha \pm \text{Pg}\delta$: - , AP®EAcPÁj U%Ä, PÉÁØI P gAd:¥v, , PÁøj PĀAz ^a $\lambda\lambda u \dot{A} \otimes A i \dot{A}$, " AU/%EgĀ- 59.